

De la companya de la

II.

							ميديو
			1 · 1 · 1			× 1	
	100	* 1 4 mm		4 . +			
					4		
			1		*		
	9. 1						
			•			,	109
						• • • • •	1
				· 200			
				o'			
	•						
			,	*			
					**		
						4	
			~				
			1				
-							
							18
	-			**			
	/	-9					
							- 11
			Name of the last o				
	~						
			÷.,				¥.
				,			
				•			
	- A						
	V .						
0.00							

LIBRAIRIE SCIENTIFIQUE
ANCIENNE ET MODERNE
EMILE BLAN CHARD
10, Rue de la Sorbonne, PARIS
VENTE, ACHAT, ÉCHANGE
de Livres Neufs et d'Occasion

COMMISSION EXPORTATION RELIURE

MESURE

DES

TROIS PREMIERS DEGRE'S DU ME'RIDIEN

DANS L'HEMISPHERE AUSTRAL,

Tirée des Observations de M.rs de l'Académie Royale des Sciences, Envoyés par le Roi sous l'Équateur:

Par M. DE LA CONDAMINE.

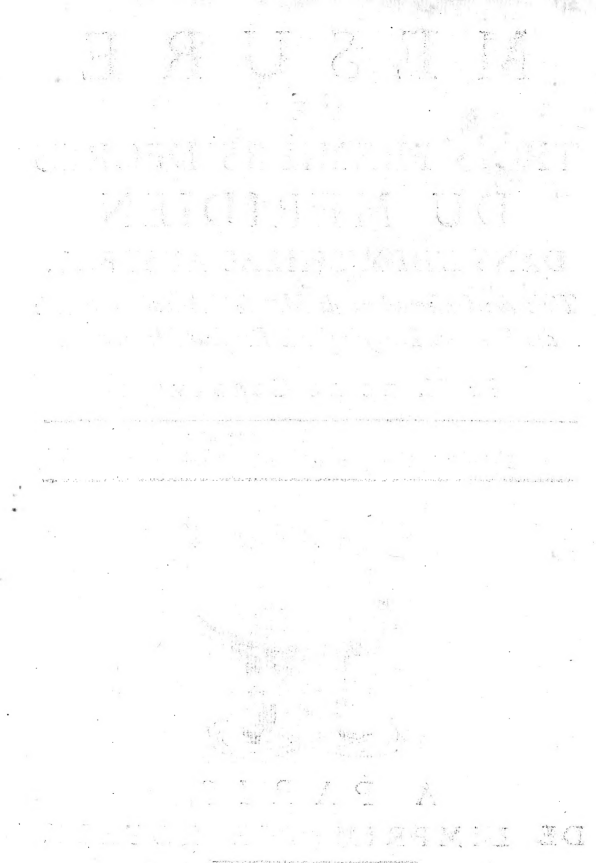
Fuit alter

Descripsit radio medium qui gentibus Orbem. Virgil.



A PARIS, DE L'IMPRIMERIE ROYALE.

M. DCCLI.



291 1751 RB NMAH

AVERTISSEMENT.

L'au mois de Mai 1749, sous la forme in-8.º Les Tables des Triangles étoient imprimées & toutes les Planches gravées, lorsqu'on recommença quelques mois après à l'Imprimerie Royale, la présente édition in-4.º qui n'a été finie qu'au mois de Mai 1750. Elle devoit paroître alors précédée d'une Introduction historique fort succinte. Divers retardemens survenus ont donné le temps à l'Auteur d'étendre cette Introduction, & d'en faire un Journal du Voyage académique à l'Équateur. Cet ouvrage est actuellement sous presse; cependant on n'a pas cru devoir différer plus longtemps la publication de ce qui regarde la Mesure des degrés du Méridien, en attendant la partie historique qui suivra celle-ci de près.

Fautes à corriger.

Pages.	Lignes.	Fautes.	45.	Corrections,
6,	. 28,	austral		boréal
ibid.	29,	C	holds a	K
9,	21,	dont		de la longueur duquel
10,	15,	près		plus
14,	4,	ceux - ci	1 - 1 - 14	ces deux Académiciens
17,	29,	cette		une semblable
18,	20,	avec 5	glineum	Par do la
40,	5,	voit		voient
40,	23,	en France		ajoûtez dans un ouvrage femblable au nôtre

Pages.	Lignes.	Fautes.	Corrections.
41,	21,	après nos	après la mesure de nos
42,	22,	cet endroit	cette pointe
44,	9,	toutes les corrections précé dentes	
45,	26,	observé	conclu d'un angle observé
47,	II,	&	rayez &
ibid.	12,	je ne pouvois	ne pouvant
54,	1,	de l'angle	du demi-angle
65,	7,	TOP	TOT
67,	14,	donnent	donnent pour résultat
74,	26 27,	au centre de	aux deux centres des
80,	9,	augmentoit ou diminuoit	diminuoit ou augmentoit
82,	3,	terme boréal	(terme boréal)
89,	7,	×ε	× ε &c.
92,	18,	angles, des erreurs	triangles, des erreurs
123,	II,	australe	feptentrionale
125,	15,	à la fin	le 20
140,	23,	moindre qu'elle ne parut	moindre en 1739 qu'en
To the	in will.	en 1739	1741, 1742 & 1743, toute réduction faite
149,	en marge.	Planche II	Planche III
157,	12,	ACp	ACP
158,	16,	varié	fléchi
169,	7,	distance distance	distance apparente
175,	21,	au reste, cette	cette
176,	19,	ne diffèrent pas de 3"	diffèrent à peine de 2"
184,	25,	vers le Sud	vers le Sud au 1.er Janvier 1743.
201, 1	3 & 14,	je n'ai jamais vû	en 1741, je n'ai jamais vû alors ni depuis
205,	3,	étoit trop courte	devoit être accourcie
209, a	n haut de la } p. en marge, }		Planche I, fig. 10.
ibid.	27,	après le mot réticule il faut un renvoi * à la note ci- à côté, qui a été oubliée au bas de la page.	* On suppose ici que l'image de l'étoile est vûe au centre de la Lunette; & dans mes dernières observations, elle en étoit si près, que la distance au centre a puêtre regardée comme nulle.
234,	18,	21 toises	18 toises.
239,	3,	Mesure astronomique	Mefures
248,	6,		telles
257,	7, 17	réfulte	ne réfulte
264, p	énultième,	Tit. III	Lib. III.
12			TANKE



TABLE DES ARTICLES.

DIVISION de l'Ouvrage.

page 1

PREMIERE PARTIE.

Mesure géométrique de l'arc du Méridien,	ou opérations
sur le terrein, pour fixer la position, &	déterminer la
longueur de la Ligne méridienne.	page 3

- ARTICLE I. Mesure actuelle de la première Base des Triangles de la Méridienne aux environs de Quito, dans la plaine d'Yarouqui. 4
- ARTICLE II. Du Système de Triangles, formé pour mesurer la Méridienne.
- ARTICLE III. Remarques sur les deux différentes Suites de Triangles, formées pour la mesure de la Méridienne. Nombre des Observateurs & des Instrumens qui y ont été employés. 12
- ARTICLE IV. De ma Mesure géométrique particulière. 13
- ARTICLE V. Des différentes corrections faites aux angles observés.
- ARTICLE VI. Table des Triangles de la Méridienne de Quito.
- ARTICLE VII. Explication de la Colonne I de la Table:
 Ordre & Plan des Triangles. 40

ARTICLE VIII.	Explication de la Colonne II: Noms des lieux où étoient placés les Signaux. ibid.
ARTICLE IX.	Explication de la Colonne III: Angles de posi- tion observés. 43
ARTICLE X.	Explication de la Colonne IV: E'quation pour la fomme des trois angles. 44
ARTICLE XI.	Explication de la Colonne V: Longueur des côtés opposés aux angles observés. 45
ARTICLE XII.	Explication de la Colonne VI: Angles verti- caux, ou de hauteur & de dépression appa- rente, réciproquement observés d'un Signal à l'autre.
ART. XIII.	Explication de la Colonne VII: Hauteurs & abaissemens respectifs des Signaux. 49.
ART. XIV.	Hauteurs absolues des Signaux de la Méri- dienne, & des montagnes principales de la Province de Quito.
ART. XV.	Explication de la Colonne VIII: De la réduc- tion des angles observés en différens plans, à l'horizon.
ART. XVI.	Explication de la Colonne IX: Longueur des côtés horizontaux, réduits au niveau de Carabourou.
ART. XVII.	Explication de la Colonne X: Direction des côtés des Triangles par rapport à la Ligne méridienne.
ART. XVIII.	Explication des Colonnes XI & XII de la Table: Distances entre les Méridiens & les Parallèles des Signaux.

XIX. Détermination des points des Triangles de la ART. Méridienne à l'égard de Quito. 66 XX. Mesure de la Base de Tarqui. ART. 71 XXI. Expériences sur les changemens de longueur ART. d'une Toise de fer, exposée à différens degrés de chaleur. 75 ART. XXII. Comparaison de la longueur de la Toise lors de la mesure des deux Bases. ART. XXIII. Comparaison de la mesure actuelle de la Base de Tarqui à sa longueur calculée. 85 ART. XXIV. Si toute erreur d'observation, qui fera trouver trop long le dernier côté conclu des Triangles de la Méridienne, doit aussi nécessairement faire trouver trop longue la Méridienne calculée. 87 ART. XXV. De combien une différence d'une toise sur la Base de Tarqui, doit changer la longueur de la Méridienne. 93 ART. XXVI. Autres manières de trouver l'équation de la longueur de la Méridienne, pour une toise de différence sur la Base. 95

ART. XXVII. Détermination de la longueur de l'arc, com-

or au Sud de la Méridieune.

pris entre les deux Observatoires, au Nord

SECONDE PARTIE.

- Mesure astronomique de l'arc du Méridien, ou Détermination de la valeur de l'arc céleste, qui répond à la mesure géométrique. page 105
- ARTICLE I. De l'ancien Secteur apporté de France; des changemens qui y furent faits pour le rendre propre aux nouvelles observations. 106
- ARTICLE II. Description du Secteur.

110

- ARTICLE III. De l'Observatoire de Tarqui. Détermination de la valeur des parties au Micromètre. Preparatifs communs à toutes nos observations de l'amplitude de l'arc.
- ARTICLE IV. De l'arc tracé sur le Secteur. Manière d'observer la distance d'une étoile au Zénith sans le secours des divisions ordinaires. 116
- ARTICLE V. Des différentes observations astronomiques, faites dans la Province de Quito, pour déterminer l'amplitude de l'arc du Méridien.
- ARTICLE VI. Premières observations à Tarqui, extrémité auftrale de la Méridienne, en Novembre & Décembre 1739, & Janvier 1740. 128
- ARTICLE VII. Table d'Observations de l'étoile & d'Orion, faites en commun à Tarqui en 1739, réduites au 1er Janvier 1743.
 - Remarques sur les observations de la Table précédente. 139

ARTICLE VIII. Examen des différentes causes qui peuvent nuire à la justesse des observations.

Des effets du froid & du chaud sur notre Secteur. 141

ARTICLE IX. Suite de l'examen des différentes causes, &c.

De la flexion de l'Instrument dans le plan du Limbe. 143

ARTICLE X. Continuațion du même sujet.

De la flexion du rayon dans le plan perpendiculaire à celui de l'Instrument; & du Parallélisme de la Lunette à ce même plan, 148

ARTICLE XI. Continuation du même sujet.

De la cause qui a pû augmenter la distance apparente de l'étoile au zénith, à Tarqui en 1739.

ARTICLE XII. Premières observations, faites à Cotchesqui, extrémité septentrionale de la Méridienne, en Février, Mars & Avril 1740. 158

ART. XIII. Table d'Observations de l'étoile & d'Orion, faites en commun à Cotchesqui en 1740, réduites au 1er Janvier 1743.

Remarques sur les observations de la Table précédente. 169

ART. XIV. Observations diverses de l'étoile & d'Orion, faites à Quito, en deux différens endroits, en 1737,1740,1741 & 1742, réauites au 1er Janvier 1743.

Remarques sur les observations de la Table précédente. ibid.

ART. XV. Table des Observations de l'étoile & d'Orion,.

faites à Tarqui en 1741, par M. Bouguer, réduites au 1er Janvier 1743. 178

Remarques sur les observations de la Table précédente. 180

ART. XVI. Dernières observations, faites à Cotchesquis, au Nord de la Méridienne, correspondantes à celles qui ont été faites en même temps à l'extrémité Sud.

Table des distances de l'étoile & d'Orion au Zénith de Cotchesqui, observées par M. Bouguer à la sin de 1742, & réduites au 1er Janvier 1743.

Remarques sur les observations de la Table précédente. 184

ART. XVII. Des précautions particulières que je pris dans les dernières observations que je fis à Tarqui en 1742 & 1743, en correspondance de celles que M. Bouguer faisoit dans le même temps à l'autre extrémité de la Méridienne.

Secteur raffermi. Suspension perfectionnée. Limbe aplani. 187

ART. XVIII. Continuation du même sujet.

Parallélisme de la Lunette au plan du Secteur. Remarques sur le fil-à-plomb. Mouvement du Secteur dans le plan du Méridien. Inversions alternatives de l'Instrument. 191

ART. XIX. Continuation du même sujet.

Parallaxe des fils au foyer de la Lunette, différente pour divers Observateurs, & variable pour le même en différens temps. 196

ART. XX. Continuation du même sujet.

De la manière d'éviter la Parallaxe des fils au foyer de la Lunette. 207

- ART. XXI. Dernières observations, faites à Tarqui, au Sud de la Méridienne, correspondantes à celles qui ont été faites en même temps à l'extrémité Nord.
 - Table des distances de l'étoile & d'Orion au Zénith de Tarqui, que j'ai observées en 1742 & 1743, réduites au 1^{er} Janvier 1743. 215 & 216
 - Remarques sur les observations de la Table précédente. 217
- ART. XXII. Détermination de l'amplitude de l'arc du Méridien, compris entre les Parallèles de Cotchesqui & de Tarqui, par toutes les observations correspondantes, faites en ces deux lieux en 1742 & 1743, & réduites au premier Janvier 1743.
- ART. XXIII. Autre détermination de l'amplitude de l'arc du Méridien, compris entre les Parallèles de Cotchesqui & de Tarqui, par les seules observations simultanées, sans aucune réduction.
 - OBSERVATIONS SIMULTANÉES aux deux extrémités de la Méridienne. Amplitude de l'arc célesse, compris entre les deux Zéniths.
- ART. XXIV. Détermination de la longueur du degré du Méridien aux environs de l'Équateur. 227
- ART. XXV. De l'erreur possible dans la détermination précédente de la valeur du degré du Méridien. 229

ART.	XXVI.	De l'inegalité des degrés du Méridies	
		de ce qui en résulte, quant à la figure	de la
		Terre.	235

ART. XXVII. Des différentes mesures du degré du Méridien, en France. Erreur dans les mesures de M. Picard. 239

ART. XXVIII. Comparaison de la mesure de l'amplitude de l'arc du Méridien entre Paris & Amiens, par M. Picard, à celle du même arc, nouvellement mesuré en 1740. 242

ART. XXIX. Examen de la Base de M. Picard, & de sa mesure géodésique de la distance de Paris à Amiens.

ART. XXX. Des divers rapports des axes du Sphéroïde terrestre, tirés de la comparaison des divers degrés mesurés. 258

ART. XXXI. Conclusion.

262





DIVISION DE L'OUVRAGE.

CET Ouvrage est divisé en deux parties. La première contient la Mésure géométrique de trois degrés du Méridien; ou les opérations saites sur le terrein, pour reconnoître la longueur de la Ligne Méridienne que nous avons mesurée dans l'Amérique Méridionale, depuis les environs de Qnito, presque sous l'Équateur, jusqu'au delà de Cuenca, dans s'hémisphère austral.

La seconde partie comprend la Mesure astronomique de ces mêmes degrés; c'est-à-dire, les observations saites aux deux extrémités de l'arc du Méridien, pour déterminer l'amplitude de cet arc, ou sa valeur en degrés, minutes & secondes.

C'est de mon travail particulier, quant aux opérations trigonométriques, que je rends compte dans la première partie. Le plus grand nombre des observations astronomiques, rapportées dans la seconde, sont communes à M. Bouguer & à moi, ou correspondantes les unes aux autres.

Nous avons mesuré 3 degrés 7 minutes du Méridien, & si les difficultés physiques & morales ne se sussent pas trop multipliées, nous eussions prolongé la mesure de cet arc tout le plus loin qu'il nous eût été possible; persuadés que c'étoit le moyen le plus sûr de parvenir à une plus exacte détermination du degré.

Dans une opération de cette nature, on est exposé à deux sortes d'erreurs : l'une dans la mesure des Triangles qui servent

à trouver la longueur de l'arc terrestre; l'autre dans les obsertions astronomiques, nécessaires pour déterminer l'amplitude de l'arc céleste correspondant.

Quant à l'erreur astronomique: on convient qu'elle n'est pas plus à craindre sur un grand arc que sur un petit; & puisque l'erreur totale se partage entre tous les degrés de l'arc mesuré, il est clair que plus le nombre en sera grand, moins il y aura d'erreur sur chaque degré. Le plus grand arc est donc à cet égard le plus avantageux.

Quant à l'erreur géodésique: il est vrai qu'elle peut s'accroître par le nombre multiplié des opérations; mais, 1° II feroit contre toute vrai-semblance de supposer, que les erreurs dans la mesure des angles sur le terrein, sussent toutes dans le même sens, & qu'elles s'accumulassent au lieu de se compenser, du moins en partie. 2° Quand on feroit cette étrange supposition, si l'erreur ne croissoit que proportionnellement à la longueur de l'arc, elle se distribueroit de même sur le nombre des degrés mesurés: elle ne seroit donc pas plus à craindre fur un plus grand nombre de degrés que sur un moindre; & on ne perdroit encore rien alors de l'avantage de la mesure astronomique. Enfin si on vouloit supposer que l'erreur géodésique crût toûjours du même sens, & dans une plus grande raison que le nombre des degrés, ce qu'on peut regarder comme un cas métaphysique; les conséquences n'en seroient encore dangereuses qu'autant qu'on n'auroit qu'une seule Base mesurée actuellement: nous ne sommes pas dans ce cas, & la mesure d'une seconde Base sur le terrein, à l'autre extrémité de l'arc, nous met en état d'arrêter le progrès des erreurs qui pourroient s'être glissées dans la mesure de nos angles.



PREMIERE PARTIE. MESURE GEOMETRIQUE

DE L'ARC DU MERIDIEN,

O L

OPERATIONS SUR LE TERREIN,

Pour fixer la position & déterminer la longueur de la Ligne Méridienne.

l'AI cru que le meilleur moyen de présenter au Lecteur avec clarté & précision le détail d'un grand nombre de dissérentes opérations, étoit de former une Table qui rassemblant sous un point de vûe le plus d'objets qu'il seroit possible, montrât leurs divers rapports & seur dépendance mutuelle.

C'est ce que j'ai tâché d'exécuter dans les douze colonnes de la Table de Triangles que je joins ici. J'y ai rensermé les élémens de la plûpart des opérations que j'ai faites sur le terrein pour la mesure de la Méridienne, & les résultats des

Αij

conséquences qu'on en peut tirer. On y trouvera les angles de position observés, corrigés, réduits à l'horizon, la longueur calculée des côtés des triangles inclinés, tels que la nature du terrein nous les a offerts, les angles de hauteur & de dépression réciproquement observés entre les Signaux, leurs hauteurs & leurs abaissemens respectifs en toiles, la longueur des côtés réduits à un même plan horizontal, leurs différentes directions par rapport à la Méridienne, enfin les distances entre les Parallèles & les Méridiens des Signaux.

Cette table fait proprement le fond de la première partie de cet ouvrage; les articles qui la suivent n'en sont que le commentaire: ils contiennent l'explication de chaque colonne, & les supplémens nécessaires.

Avant que d'entrer dans ce détail, je ne puis me dispenser de faire quelques réflexions préliminaires & quelques remarques sur notre travail, & sur la manière dont il a été exécuté; je dois commencer par la mesure de la Base qui lui sert de fondement.

ARTICLE I.

Mesure actuelle de la première Base des Triangles de la Méridienne, aux environs de Quito, dans la plaine d'Yarouqui.

JE ne répéterai point ici le détail d'un Mémoire que j'envoyai en 1736 à l'Académie, sur les précautions que nous avions prises pour la mesure actuelle de notre première Base. Je me contenterai de rappeler que M. Godin, qui la mesuroit

d'une part, aidé de Don George Juan (a), & M. Bouguer & moi qui la mesurions de l'autre avec Don Antoine de Ulloa & M. Verguin (b), nous nous accordâmes à moins de trois pouces près sur une longueur de 6273 toises.

Dans un pays de montagnes, tel que la province de Quito, le terrein que nous trouvâmes le plus propre à cette opération ne laissoit pas d'avoir une pente de 126 toises sur deux lieues, & cette pente n'étoit pas uniforme. Le parti que nous prîmes, & le plus convenable en pareil cas, sut de mesurer cette distance horizontalement, en posant nos perches toûjours de niveau, & d'observer la dissérence de hauteur, tant entre les points intermédiaires & les plus remarquables de la Base, qu'entre ses deux termes extrêmes.

C'est cette distance mesurée, pour ainsi dire, par échelons ou gradins à dissérens niveaux, qu'il faut réduire à la ligne droite. Ce Problème, pris dans toute sa généralité, peut donner lieu à des recherches du ressort de la haute Géométrie: mais l'élémentaire sussit pour le résoudre avec plus de précision qu'il n'est nécessaire dans le cas présent. Voici les fondemens, le procédé & le résultat de mon calcul; j'en supprime les petits détails, & j'espère qu'on m'en saura gré.

⁽a) Don George Juan & Don Antoine de Ulloa, aujourd'hui Capitaines de vaisseaux en Espagne, avoient été nommés par S. M. Catholique pour assister aux observations des Académiciens François, & en tenir registre; le sujet de leur mission est ainsi exprimé dans les ordres & passeports de la Cour d'Espagne, du 14 Août 1734, pour notre passage en l'Amérique Espagnole: Dos sugetos Españoles inteligentes en la Mathematica y Astronomia, para que assistan, con los mencionados Franceses, a todas las Observaciones que hizieren, y apunten las que fueren executando.

⁽b) Ingénieur de la Marine à Toulon,

6 MESURE DES TROIS PREMIERS

	Mesure de la Base d'Yarouqui, moyenne entre les des prises horizontalement; ou Somme des petites mesures l rens niveaux	orizo	ntales	à diffé-
	De Carabourou, terme septentrional de la Base, hauteur apparente de la mire d'Oyambaro, terme austral.	1 ^d	6'	19"
	D'Oyambaro, abaissement apparent de la mire du Signal de Carabourou, terme boréal	Ι.	11.	53.
	Différence des deux angles précédens, égale à la valeur apparente de l'arc terrestre comprisentre les deux termes de la Base	0.	5.	34.
	rieurement connue, & répondant à la distance de 6272 toises	0.	6.	38.
,	Excès de l'arc véritable fur l'arc apparent, ou fomme des réfractions * qui ont altéré les deux angles observés.	0.	Ι.	4.
	Abaissemens apparens au dessous de l'horizon, des points intermédiaires les plus remarquables de la Base, observés à Oyambaro, terme austral.		ē.	
	Du point O			
	B 948 948 948 948 948 948 948 948 948 948 948 948 948 948 948 948 948 948 948 948 948 948 948 948 948 948 948 948 948 948 948 948 948 948 948 948 948 948 948 948 948 948 948 948 948 948 948 948 948 948 948 948 948 948 948 948 948 948 948 948 948 948 948 948 948 948 948 948 948 948 948 948 948 948 948 948 948 948 948 948 948 948 948 948 948 948 948 948 948 948 948 948 948 948 948 948 948 948 948 948 948 948 948 948 948 948	2 ^d 2. I. I.	13' 1. 47. 32. 22.	45" 10. 4. 21. 31.
	Hauteurs apparentes d'autres points observés de Carabourou, terme austral.			
	Du point C			
	Le point F à 2093 toises de distance, a paru haut de G 1400			$22\frac{x}{2}$ $47\frac{x}{2}$
Planche I,	De ces angles de hauteur & de dépression * Voyez ci-après art. XIII.	ion,	j'ai t	iré, en

corrigeant la réfraction, la différence de niveau entre tous ces points, & la hauteur de chacun au dessus du plus bas de tous, qui est *Carabourou*, terme boréal de la Base.

Hauteur du	point O	a	u	de	ffu	S	đu	n	iv	eat	1 (le	C_{i}	ari	ab	oui	roi	ı.		•	toises. 126,08
	\boldsymbol{A}			•	٠	•			6	•		•		•		•		•		•	106,72
	B	•	•											•				•		•	92,96
	\boldsymbol{C}										•	•	•	•	•		٠			•	65, 03
	D			•	•		•	•	,	•		•	•		٠		٠	4		٠	53,45
	$\boldsymbol{\mathit{E}}$		•	٩			÷	÷		ě				٠		•	•	•	- 0	٠	32,87
	$\boldsymbol{\mathit{F}}$						eř.	•	•	4		•	٠				•-	•			30,29
	G	•	•	•		•		•	•	•		٠		• '		4	•	٠	٠	•-	15, 13

Si la pente du terrein étoit uniforme sur toute sa longueur, chacun des échelons horizontaux de la mesure actuelle se confondant avec l'arc dont il est tangente, leur somme pourroit être réputée égale à l'arc ou à la ligne de niveau, prise à une hauteur moyenne entre les hauteurs des deux termes extrêmes: mais la pente totale du terrein de la Base étant inégalement distribuée sur sa longueur, la supposition précédente pourroit s'écarter de la vérité: & je ne me la suis pas permise. Cependant cette supposition, qui seroit trop peu exacte à l'égard de la longueur totale de la Base, ne tire pas à conséquence, quant aux petites portions dans lesquelles je l'ai divisée; chacune d'elles étant comprise entre deux points peuéloignés l'un de l'autre, & dont la différence de niveau est connue. Tels sont les points désignés dans la liste précédente; ils ont été choisis comme les plus apparens, & les seuls où l'on ait pû soupçonner à l'œil quelque changement d'inclinaison dans le terrein.

C'est en partant de cette supposition & de celle de la hauteur de Carabourou, que j'établirai en son lieu de 1226 toises au

dessus du niveau de la mer, que j'ai réduit à une même hauteur les mesures des intervalles OA, AB, BC, CD, &c. par leurs différences de niveau.

La Table suivante donne le résultat du calcul.

	Hauteur du nived	moyenne au au de C arabo	dessurou.	Logarithmes* de réduction.	pou	tité à foustraire, ir réduire au niv. Carabourou.
entre O & A		toises.		- ISS		toifes.
A & B				133 ,		
B & C		79,0	•-\ •, •	. 105 .		0,0254
C & D	a' a a' a	59,2		• 79 .•	•, • •	0,0143
D & E		43,2		· 57½ ·		0,0170
E & F		31,6		. 42 .		0,0009
F & G		22,7		. 30 .		0,0052
G & K	v + y +	7,6		. 10 .		0,0032
				Réduction	totale.	0,0974

Il y a donc 7 pouces 1 ligne 1, ou o toises, 0974 à retrancher de 6272 toises 4 pieds 7 pouces 4 lignes 1, ou de 62726,7691, réputées mesure actuelle de la Base, pour la réduire à la ligne horizontale, ou à l'arc au niveau de son point le plus bas, qui est Carabourou. Cet arc sera par conséquent de 6272^t,6717; & en ôtant ot,0158, pour le réduire à sa Planche I, corde, on aura 6272t,6559. Maintenant dans le Triangle OGK, connoissant GK corde de l'arc GFK, & les angles O& K qu'on peut déduire des angles de dépression & de hauteur,

fig. 3.

* J'ajoûte pour la hauteur absolue de Carabourou 1 226 toises au rayon de la Terre, que je suppose à l'Equateur de 3268219 toises en prenant un milieu entre les hypothèses les plus différentes. Le logarithme de ce nombre croît pour 1000 toifes de 0,0001329. Donc de 0,000001 pour chaque toife. Et puisque les différences des arcs sont proportionnelles à celles des rayons, on aura la même différence entre le logarithme de chaque arc mesuré à un certain niveau, & celui de l'arc correspondant au niveau de Carabourou. C'est ainsi qu'on a réduit à ce niveau les arcs OA, AB, BC, CD, &c.

observés

observés à Oyambaro & à Carabourou, on conclurra le côté OK, ou la ligne droite inclinée qui mesure OK, distance vraie d'un terme à l'autre de la Base: cette distance sera de 6274^t,045, ou de 6274 toises o pieds 3 pouces 2 lignes $\frac{9}{10}$, c'est-à-dire, 1^t,373 plus longue que la mesure horizontale au niveau de Carabourou.

Si l'on avoit pris la somme des girons de marches, ou portions horizontales de la Base, au niveau de leur partie supérieure, on auroit trouvé la mesure horizontale plus longue de 2 pouces 4 lignes 5; j'en ai fait le calcul: & on l'eût trouvé plus courte de la même quantité, si l'on avoit fait la somme en prenant le niveau de la partie inférieure des mêmes marches. Il est évident que la vraie mesure est rensermée dans ces étroites limites, & ne peut différer sensiblement de leur milieu, auquel je me suis arrêté.

Comme sur une distance de 6000 toises il n'est pas possible de répondre de quelques pouces de plus ou de moins dans la mesure actuelle, ce seroit prendre une peine inutile que de porter la précision du calcul fort au delà des bornes prescrites à notre industrie. Plusieurs pouces ne sont ici d'aucune importance; un pied même, sur une Base de 6272 toises, ne feroit qu'une toise & un tiers de dissérence sur le degré, dont on s'estimeroit heureux d'être assuré à 20 toises près.

J'aurois pû, par cette raison, donner la mesure de la Base en pouces, sans lignes ni fractions; mais j'ai cru devoir employer les mesures actuelles telles que nous les avons trouvées.

Si j'ai couru volontairement le risque de me tromper d'un pouce sur la longueur de la Base, ou de 9 pouces sur un degré, j'ai pû négliger sans scrupule des quantités encore plus petites, après m'être assuré par le calcul qu'elles ne montoient qu'à des fractions de lignes. Telles sont les erreurs qui s'enfuivent des suppositions que j'ai faites précédemment, en regardant les deux lignes verticales aux deux extrémités de la Base, comme concourant à un même point, & la longueur d'un arc de six minutes d'un sphéroïde peu aplati, comme ne différant pas sensiblement de celle d'un arc pareil dans une sphère du même rayon.

ARTICLE II.

Du Système de Triangles formé pour mesurer la Méridienne.

CETTE Base de 6000 & près de 300 toises, est le premier côté d'une longue suite de Triangles placés à peu près dans la direction du Méridien: cette Suite commence en deçà de la Ligne équinoctiale, & s'étend près de trois degrés au delà dans l'hémisphère austral.

Notre principale attention dans l'ordonnance & la dispofition des Signaux qui devoient terminer nos Triangles, avoit été de choisir, autant que le terrein l'avoit pû permettre, les points propres à rendre ses Triangles le plus approchans d'être équilatéraux qu'il avoit été possible; condition visiblement la plus avantageuse pour corriger les erreurs qui peuvent se glisser dans l'observation des angles, tant du fait de l'observateur que par le désaut des divisions des instrumens. En effet, dans toute autre espéce de triangle que l'équilatéral, il peut y avoir lieu de douter comment doit être répartie entre les trois angles supposés observés avec le même soin, la disférence de leur somme à 180 degrés; dissérence que l'on sait être égale à la somme des erreurs commises dans l'observation des trois angles: au lieu qu'il est évident que cette somme doit être distribuée également entre trois angles égaux, & d'autant plus également dans les autres Triangles, qu'ils approchent plus d'être équilatéraux.

Je pourrois ajoûter plusieurs autres remarques & quelques réflexions sur le même sujet; par exemple, sur les côtés de Triangles fort obliquement opposés à l'angle qu'ils soûtendent, sur les grands côtés conclus par de petits, sur les cas où les angles aigus tirent ou ne tirent pas à conséquence, &c. Mais ce détail n'est guère susceptible d'abrégé; & je reconnois d'ailleurs que je ne puis mieux saire que d'abandonner à M. Bouguer une matière qu'il se propose d'approsondir *, & que perfonne ne possède mieux que lui.

Je me contenterai donc de remarquer à l'égard de nos Triangles, 1° Que nous n'avons dans notre suite directe de Triangles, qu'un seul angle au dessous de 34 degrés parmi ceux qui ont servi à conclurre une distance; encore en ce cas avons-nous cherché une confirmation par un Triangle auxiliaire.

- 2º Que tous les angles ont été mesurés actuellement.
- 3° Que chaque observateur en particulier a mesuré au moins deux angles de chaque Triangle; & que le troisième angle, déjà conclu nécessairement par les deux premiers, a cependant encore été vérifié par la mesure actuelle d'un ou de deux autres observateurs, pour ne pas laisser le moindre soupçon d'erreur.

^{*} Voyez le Prospectus de la Figure de la Terre, &c. par M. Bouguer, page 3.

B ij

ARTICLE III.

Remarques sur les deux différentes suites de Triangles formées pour la mesure de la Méridienne. Nombre des Observateurs & des instrumens qui y ont été employés.

Tout ce que j'ai dit jusqu'ici de notre système de Triangles, convient également aux deux Suites, dont l'une a été mesurée une sois par M. Godin, accompagné de Don George Juan, & l'autre a été mesurée deux sois, savoir, par M. Bouguer & Don Antoine de Ulloa, d'une part, & par moi de l'autre.

Ces deux Suites, composées chacune de trente & quelques Triangles, sans y comprendre ceux de vérification ou de confirmation, ont dix-huit Triangles communs (depuis le Triangle IX jusqu'au XXVI) & elles ne disserent l'une de l'autre, que vers leurs extrémités: la Suite que M. Bouguer & moi avons mesurée s'étendant plus loin du côté du Sud que celle de M. Godin, & celle-ci s'avançant vers le Nord plus que la nôtre. Ce que j'ai dit, que chaque observateur a messuré en particulier deux angles au moins de chaque Triangle, doit s'entendre des Triangles communs aux deux Suites; quant à ceux qui appartiennent à l'une exclusivement à l'autre, tous leurs angles ont été mesurés par l'observateur qui a adopté cette Série.

Nous avons donc, je le répète, parce que ceci a besoin d'être éclairci, deux Suites de Triangles, lesquelles ne diffèrent que vers leurs extrémités; & ces deux Suites fournissent

Voy. la carte des Triangles de la Méridienne.Pl. II. trois Mesures trigonométriques dissérentes, complètes & indépendantes l'une de l'autre, savoir, la Mesure de M. Godin & de Don George Juan, celle de M. Bouguer & de Don Antoine de Ulloa, & celle qui m'est particulière.

Les angles de la première de ces trois Mesures ont été observés alternativement avec le Quart-de-cercle de M^{rs} les
Officiers Espagnols de 24 pouces, & celui de M. Godin de
21 pouces de rayon. La liste de ces angles est rapportée,
(p. 159 & suiv.) dans le Recueil d'observations, publié à Madrid en 1748*. La liste des angles de la seconde mesure,
observés par M. Bouguer & par Don Antoine de Ulloa, avec
le Quart-de-cercle de M. Bouguer de 2½ pieds de rayon, a été
pareillement publiée, à quelques angles près, dans le même Ouvrage, p. 218 & suiv. & vient de l'être par M. Bouguer. Je
n'en ferai point mention, non plus que de la précédente.

La valeur des degrés du Méridien que j'établirai ici, sera uniquement tirée, quant à la partie géodésique, d'une troisième Mesure qui n'a pas encore été publiée: c'est celle qui m'est propre.

ARTICLE IV.

De ma Mesure géométrique particulière.

JE me suis servi pour cette Mesure d'un Quart-de-cercle de trois pieds de rayon, que l'Académie avoit acquis de la succession de seu M. le Chevalier de Louville, & avec lequel

^{*} Par Don George Juan & Don Antoine de Ulloa, Capitaines de vaisseaux de S. M. C. &c.

tique en 1721.

Outre M^{rs} les Officiers Espagnols, qui se sont fait un plaisir de seconder M^{rs} Godin & Bouguer, ceux-ci avoient deux aides intelligens *, ausquels ils auroient pû, au besoin, s'en rapporter pour la mesure de leurs angles. J'étois moins heureusement partagé. Dénué d'un pareil secours, il m'a fallu redoubler d'attention pour prévenir les méprises & les erreurs presque inévitables, dans un si grand nombre d'opérations; d'autant plus qu'elles ont été exécutées se plus souvent dans des postes fort incommodes & exposés à toutes les injures de l'air. Voici les principales précautions que j'ai prises.

J'ai cru devoir en rendre compte, ou au moins les indiquer; uniquement pour faire voir que je n'ai rien omis ni négligé de ce qui pouvoit de ma part tendre à la perfection de l'ouvrage confié à nos foins; & non pour infinuer que tous mes angles approchent plus du vrai que ceux des autres Observateurs, ce que je suis fort éloigné de prétendre.

1° Il n'y a pas un seul angle de tous ceux que j'ai observés, que je n'aye mesuré plusieurs sois, souvent en dissérens jours, &, quand cela a été possible, à des heures où les Signaux sur lesquels on pointoit la lunette, étoient disséremment éclairés.

2° En estimant les minutes & leurs fractions sur la division du limbe de mon Quart-de-cercle, je ne me suis jamais servi des Transversales, mais toûjours du Micromètre, & de deux manières différentes; c'est-à-dire, en tournant la vis alternativement d'un sens & de l'autre, j'ai pris un milieu entre les petites différences, quand il s'en est trouvé.

^{*} Les sieurs Hugot Horloger, & Grangier, aujourd'hui Arpenteur royal à Saint-Domingue.

3° J'ai rapporté presque toûjours l'angle que je mesurois à deux dissérens points de la division de l'instrument, distans l'un de l'autre de dix minutes. La valeur de cet intervalle étoit connue en parties du Micromètre, & devoit être égale à la somme des parties à ajoûter à l'une des mesures, & à soustraire de l'autre; ce qui servoit de vérification.

4º La communication réciproque de la mesure de nos angles observés avec dissérens instrumens, faite sur le lieu même, & souvent aussi-tôt après l'observation, étoit encore un bon moyen pour reconnoître & vérifier sur le champ les équivoques ou erreurs de chissires.

5º J'ai remarqué que nous nous étions fait une loi de ne conclurre aucun angle, qui n'eût déjà été actuellement mesuré; & que chacun de nous en particulier a toûjours observé au moins deux angles de chaque triangle. J'ajoûte que non seulement dans la mesure particulière dont je rends compte, je me suis conformé à l'arrangement prescrit, mais que je n'ai omis de mesurer moi-même aucun angle, quand cela s'est pû faire, sans perdre de temps: & s'il ne m'a pas été possible, sans retarder l'ouvrage, de me transporter avec mon Quart-decercle à tous les Signaux, il est du moins certain que dans tout le cours de la Méridienne, il n'y a que trois Signaux où je n'aye pas observé; & que de 120 angles dont la suite, qui nous est commune à M. Bouguer & à moi, est composée, y compris ceux des triangles de confirmation, j'en ai mesuré réellement moi-même 1 10 avec le même Quart-de-cercle, & en prenant les précautions que j'ai indiquées. Les lettres a & b distingueront dans ma Table les dix angles que j'ai employés dans ma liste, en les tirant de celle de M15 Godin & D. George, quoique j'eusse pû me contenter de les conclurre de mes seules observations. a désigne le Quart-de-cercle de 21 pouces, b celui de 24 pouces, & c celui de 30 pouces de rayon.

ARTICLE V.

Des différentes corrections faites aux angles observés.

Observer des angles sur le terrein à quelques minutes près, est une pratique très-simple & très-facile: elle est suffisante pour les usages ordinaires. Chercher la précision dans un angle de position, jusqu'à s'assurer d'une fraction de minute, jusqu'à discuter quelques secondes de plus ou de moins, est une opération si délicate, qu'il n'y a que ceux qui l'ont tentée qui puissent en bien sentir toutes les difficultés. Dans tous les arts, comme dans une longue & pénible carrière, les derniers pas que l'on fait sont toûjours incomparablement les plus difficiles.

Je suppose l'angle aussi exactement observé qu'il peut l'être; il y a quelquesois encore quatre & cinq corrections à y faire, pour en déduire l'angle véritable, ou plûtôt pour en approcher autant qu'il est possible.

PREMIÈRE CORRECTION.

Défaut de parallélisme dans la Lunette.

La vérification de la position de la lunette fixe du Quartde-cercle, pour reconnoître si son axe optique est en effet, comme on le suppose, parallèle au rayon qui passe par le point o, où commence la graduation, & la correction qui en résulte, sont connues & pratiquées de tous les Observateurs. Je n'ai jamais manqué de répéter cette correction; non feulement chaque fois que le Quart-de-cercle a été transporté, ce qui la rend indispensable, mais encore, presque toûjours, à chaque angle que j'ai observé, ou au moins au commencement & à la fin de chaque opération.

SECONDE CORRECTION.

Erreur des Divisions.

La plus difficile & la plus négligée des corrections, quoique fouvent la plus importante, est celle qui regarde la vérification des divisions de l'instrument. Mais que n'en coûte-t-il point pour faire cet examen!

Je ne ferai qu'indiquer les principaux moyens que j'ai mis en ufage en différens temps & en différens lieux, pour reconnoître les erreurs de la division de mon Quart-de-cercle, & en faire une Table.

Le tour de l'horizon qui doit valoir 3 60 degrés, en quelque nombre d'angles qu'il soit partagé, & la somme des trois angles, qui dans tout Triangle observé doit toûjours être égale à 180 degrés, sont les deux moyens les plus simples & les plus ordinairement pratiqués, pour reconnoître si les divisions sont exactes. Je les ai employés utilement. Le premier, dans un pays de montagnes tel que celui où nous étions, exige un calcul long & pénible. A ces deux moyens, j'en ai joint un troisième de même espéce, aussi aisé à imaginer que difficile à bien exécuter; & c'est celui qui m'a le mieux réussi: mais ce n'est qu'après trois ans de tentatives peu satisfaisantes que j'ai rencontré dans la plaine de Tarqui, près de Cuenca, un terrein uni tel que l'exigeoit cette opération.

18 MESURE DES TROIS PREMIERS

Je parvins, non sans peine, à poser en ligne droite, trois points distans l'un de l'autre d'environ 1 500 toises. Je plaçai le centre de mon Quart-de-cercle, disposé horizontalement, ou plustôt l'intersection des deux lunettes, sur le point du milieu; & je divisai le demi-cercle, dont ma ligne droite étoit le diamètre, en deux, en trois, quatre, cinq, six angles égaux, &c. par des mires très-distinctes, posées à la distance de 4 à 500 toises: je vérifiai ainsi les angles de 90, 60, 45, 36, 30, 15, &c. degrés, sous-multiples de 180.

J'ai fait d'autres essais, pour vérisser les divisions de degré en degré : voici celui dont j'ai tiré le plus de parti. A une distance de 500 toises exactement mesurées, & prises pour rayon, je tendis un cordeau à angle droit; je plaçai sur cet alignement des mires, à la longueur calculée des tangentes, de degré en degré. Ensuite dirigeant la lunette immobile du Quart-de-cercle sur la première mire, & pointant l'alhidade successivement sur les suivantes, j'examinois si elle répondoit aux divisions correspondantes du limbe, ou de combien elle s'en écartoit.

Avec toutes ces méthodes rectifiées l'une par l'autre, & par la fréquente comparaison des angles observés avec mon Quart-de-cercle, aux mêmes angles observés avec d'autres instrumens, dont les divisions avoient aussi été examinées, je suis parvenu à dresser une Table des erreurs de mon Quart-de-cercle, de degré en degré.

Aussi-tôt que je l'eus achevée, au mois d'Avril 1740, je la remis à M^{rs} Godin & Bouguer, avec la liste de tous mes Triangles corrigés conformément à cette Table: ce sont les mêmes que je donne aujourd'hui. Il est vrai qu'en repassant

toute cette matière, & en répétant mes calculs pour la troisième fois, depuis mon retour en France, j'ai été tenté de faire à certains angles quelques corrections, qui eussent mieux fait convenir le calcul de la mesure conclue avec la mesure actuelle de la seconde Base; mais j'ai mieux aimé renoncer à cette apparence d'exactitude, que d'encourir le soupçon de l'avoir cherchée après coup. Je donnerai donc ici mes angles, tels que je les avois corrigés avant que d'avoir calculé les côtés.

TROISIÈME CORRECTION.

Réduction au centre.

Il est rare qu'on ait la commodité de placer un Quart-decercle au centre du Signal d'où l'on observe; & il est imposfible d'y en placer deux en même temps. Ainsi de deux Observateurs dans le cas dont il est ici question, il y en a au moins un qui opère à quelque distance du centre. D'ailleurs l'intersection des deux lunettes de l'instrument changeant à chaque angle, il faudroit, quand on a plufieurs angles à observer dans la même station, transporter, pour chaque angle, le pied du Quart-de-cercle. Il est souvent plus court & plus commode de remarquer à quelle distance, de quel côté, & dans quelle direction l'on est, à l'égard du centre du Signal. Avec cela, & la distance des objets observés à peu près connue, on est en état de réduire l'angle observé à celui qui l'eût été du centre même. Cette correction, qui n'est que de quelques secondes quand l'objet est éloigné & qu'on n'est qu'à quelques pieds du centre, exige quelquefois la résolution de deux Triangles.

20 MESURE DES TROIS PREMIERS QUATRIÈME CORRECTION

Par la somme des trois angles.

Si les trois angles d'un Triangle ont été bien observés, il est clair, qu'après les corrections précédentes, leur somme doit être égale à deux angles droits. Si elle en dissère, & qu'il n'y ait aucune raison de rejeter sur un angle plustôt que sur un autre la petite dissérence qui reste, il n'y a guère d'autre parti à prendre, que de la distribuer également entre les trois angles; sur-tout quand les angles sont à peu près égaux, & que la disférence ne va qu'à quelques secondes.

AUTRES CORRECTIONS.

Voilà donc quatre corrections au moins, auxquelles sont ordinairement sujets tous les angles observés; sans parler des corrections extraordinaires, causées tantôt par quelqu'accident étranger à l'Observateur: comme la chûte ou l'inclinaison d'un Signal, ou la diverse manière dont il étoit éclairé sorsqu'il a été observé; tantôt par quelque vice particulier à une observation, causé par une erreur particulière; soit d'un point non vérifié des subdivissions de dix en dix minutes, soit d'un dérangement passager dans s'objectif, sequel peut être produit par la distation subite du tuyau de la lunette, exposé par sa partie supérieure à un coup de soleil ardent & peu durable: ensin par mille autres accidens physiques, qui naissent sous les pas des Observateurs, & qui font seur supplice quand ils aspirent à une grande précision.

ARTICLE VI.

Table des Triangles de la Méridienne de Quito.

CETTE Table contient, en douze colonnes, la pluspart des conséquences qu'on peut tirer de nos opérations pour la mesure gles, p. 22 & de la Méridienne, & la réponse à la pluspart des questions qu'on peut faire sur les différentes parties de ce travail. Voici les titres de chacune des douze colonnes. I. Ordre & Plans des Triangles. II. Noms des lieux où étoient posés les Signaux. III. Angles de position observés. IV. Equation pour la somme des trois angles. V. Longueur des côtés opposés aux angles observés. VI. Angles de hauteur & de dépression apparente observés, & Quarts-de-cercle (qui ont servi aux observations). VII. Hauteurs & Abaissemens respectifs des Signaux. VIII. Angles de position réduits à l'horizon. IX. Longueur des côtés horizontaux, réduits au niveau de Carabourou. X. Direction des côtés des Triangles par rapport à la Méridienne. XI. Distances entre les Parallèles des Signaux. XII. Distances entre les Méridiens des Signaux.

Les articles qui suivront la Table, seront employés à en donner l'explication, colonne par colonne: je joindrai à cette explication le détail de ce qui n'a pû entrer dans la Table même.

Voy. la Ta-

7	ABLE	du	Calcul	des	Triangles
---	------	----	--------	-----	-----------

		LADLE	ш	Carcar ac.	s 1 riangies
I. Ordre & Plans des Triangles.	I I. Noms des Lieux où étoient polés les Signaux.	III. ANGLES DE POSITION observés.	IV. Equation pour* la fomme des 3 Angles	des	VI. ANGLES de hauteur & de dépreffion apparente observés.
r. C P	Carabourou Terme Nord de la Bafe.	O. 63. 48. 16	-4	Toifes. CO. 6274,05 Base inclinée. PO. 9821,00 PC. 9022,96	C. — 5° 41′ 20″ calcul. O. — 4. 30. 27. c. P. + 5. 33. 6. b. O. + 1. 6. 19. a.b. P. + 4. 20. 29. a. C. — 1. 11. 53. a.c.
II.		P. 69. 46. 37 O. 74. 10. 58	0	OT. 15663,05	O. — 4. 30. 27. c. T. — 1. 26. 20. c. P. — 4. 20. 29. a. T. + 1. 18. 39. c.
<u></u>	Tanlagoa	T. 36. 2. 25	0	PO. 9821,00	P. + 1. 11. 13. d. O.+ 1. 33. 48. d.
T III.	,			TΠ. 12690,77	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
π	Pitchincha	$ \begin{array}{ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	1	PT: 16060,29	P. — 0. 28. 36. c.d. T. — 2. 16. 8. c.
T. P.	Pamba-marca	P. 39. 47. 3 Π. 61. 6. 24	0	PS. 18131,07	S. — 2. 21. 47. c. P. — 0. 28. 36. c.d. S. — 3. 38. 56. c.d.
s	Schangailli	180. 0. 0	0 0		P. $+ 2.$ 4. $55\frac{1}{2}$ c. $\Pi. + 3.$ 25. 47. c.
ıı v.	Pitchincha	Π. 58. 26. 10 S. 82. 57. 50	- 4 - 4	SC. 18097,10	S. $-3.38.56.$ c.d. C. $-0.11.56.$ c.d. 1.+3.25.47. c. C. $+2.24.31\frac{1}{2}$ c.
c	El Coraçon	C. 38. 36. 12	<u>-4</u> -12	ΠS. 13251,57	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$

de la Méridienne de QUITO.

	VII. HAUTEURS & Abaiffemens respectifs des Signaux.	VIII. Angles de position réduits à l'Horizon.	IX. LONGUEUR des côtés horizontaux, réduits au niveau de Carabourou.	X. Direction des côtés des Triangles par rapport à la Méridienne.	X I. DISTANCE entre les Parallèles des Signaux.	XII. DISTANCE entre les Méridiens des Signaux.
I C	C. — 883,85 O. — 757,64 P. + 883,85 O. + 126,11 P. + 757,64 C. — 126,11	P. 38° 44′ 42″ C. 77. 38. 28 O. 63. 36. 50	CO. 6272,66 Base horizontale réduite. PO. 9790,27 PC. 8978,38	19° 25′ 4″ du Sud à l'Est objervée. Done 44. 11. 46 du Sud à l'Ouest. 82. 56. 28 du Sud à l'Ouest.	Toifes. 5915,86 7019,21	Tolfes. 2085,37 6824,96 8910,33
F	O. $-757,64$ Γ . $-367,98$ Γ . $+757,64$ Γ . $+392,82$ Γ . $+367,98$ Γ . $+367,98$ Γ . $+367,98$ Γ . $+367,98$	P. 69.49.32 O.74.14. 8 T. 35.56.20	OT. 15657,28 PT. 16053,26 PO. 9790,27	30. 2. 22 N. O. 65. 58. 42 N. O. 44. 11. 46	13554,21 6535,00 7019,21	7837,98 14662,94 6824,96
I	$\Gamma.$ — 367,98 $\Gamma.$ — 113,82 $\Gamma.$ — 478,07 $\Gamma.$ — 478,07 $\Gamma.$ — 478,07	P. 38.34.46 T. 89. 16.39 П. 52. 8.35	ТП. 12679,21 РП. 20330,69 РТ. 16053,26	23. 17. 57 S. O. 75. 26. 32 S. O. 65. 58. 42 N. O.	5110,24 6535,00	5015,04 19677,97 14662,94
SIL	T. + 113,82 S 703,20 P 113,82 S 818,06 P. + 703,20 T. + 818,06	P. 39. 42. 53 Π. 61. 4. 34 S. 79. 12. 33	ПS. 13224,46 PS. 18115,02 PП. 20330,69	43. 28. 54 S. E. 35. 43. 39 S. O. 75. 26. 32 S. O.	9595,60 14705,84 5110,24	9100,04
I	S. $-818,06$ C. $-12,11$ II. $+818,06$ C. $+807,02$ II. $+12,11$ S. $-807,42$	S. 83. 5.22	SC. 18076,76 ПС. 21074,38 ПS. 13224,46	1 11 21 1		

COLUMN TO THE PARTY OF THE PART	4	June ac n	L A.	ABLE uu	Caicai aes
I. ORDRE & PLANS des TRIANGLES.	I I. Noms des Lieux où étoient polés les Signaux.	III. ANGLES DE POSITION observés.	IV. Equation pour la fomme des 3 Angles	Longueur	V. I. ANGLES de hauteur & de dépression apparente observés.
VI. S	1		1		$\begin{cases} C. + 2^{\circ} 24' \ 3 \frac{1}{2} calc. \\ K. + 2. 24. 17. d. \end{cases}$
To the state of th	El Coraçon	C. 74. 7250	- 2	SK. 19267,09	S. — 2. 42. 10. c. K. + 0. 6. 50. c.
CK	9 3	K. 64. 37. 8	1 —	SC. 18097,10	
C VII.	El Coraçon			4942,1)	K. + o. 6. 50. c. P. — 1. 45. 19. c.
K			1		C. — 0, 19, 34, c. P. — 5, 5, 50, c.
P	Papa-ourcou	P. 76. 51. 7	— I	CK. 13207,47	C. + 1. 31. 58. c. K. + 5. 0. 47. c.
CVIII.	El Coraçon	C. 41. 37. 19	— 3	PM. 12772,30	P. — 1. 45. 19. c. M.— 1. 24. 35. c.
	Papa-ourcou	P. 94. 6. 26	— 3		C. + 1. 31. 58. c. M 0. 15. 32. c.
M	Milin	M. 44. 16. 24	- 3 - 9	CP. 13423,60	C. + 1. 5. 47. a.c.d. P. + 0. 3. 27 ½ a.d.
C/8	Pour vérifier la dist. CM. El Coraçon	C. 62. 56. 18	+ 3	KM. 17658,09	K. + 0. 6. 50. c. M 1. 24. 35. c.
green training the state of the	Koto-pacfi	K. 75. 17. 50	+ 3		C. — 0. 19. 34. c. M. — 1. 39. 14. c.
M	Milin	M. 41. 45. 43	+ 3	CK. 13207,47	C. + 1. 5. 47. a. c. d. K. + 1. 23. 35. c. d.
1×.P	Papa-ourcou			MO.12979,72	M.— o. 15. 31. c. O. + 1. 1. 38. c. P. + o. 3. 28. a.d. O. + 1. 11. 25. c.d. P.— 1. 14. 45. c. M.— 1. 23. 45. c.
M	Milin	M. 60. 31. 54	0	PO. 12980,58	P. + 0. 3. 28. a.d. O. + 1. 11. 25. c.d.
70	Ouangotassin	O. 58. 56. 36	0	PM. 12772,30	P. — 1. 14. 45. c. M.— 1. 23. 45. c.

(2)

		State of the state		control to the control of the control	
VII.	VIII.	IX.	X.	XI.	XII.
HAUTEURS	ANGLES de position	LONGUEUR	DIRECTION	DISTANCE	DISTANCE
& Abaiffemens respectifs	réduits .	réduits au	des côtés des Triangles par rapport	les Parallèles	les Méridiens
des Signaux.	à l'Horizon.	niveau de Carabourou.	à la Méridienne.	des Signaux.	des Signaux.
Toifes.		Toises.		Toifes.	Toises.
C. + 807,42 K. + 860,53	S. 41° 17′ 20″	CK. 13203,95	52° 27′ 53″	8044,50	10470,45
S. — 807,42			du Sud à l'Est.		
K. + 50,71	C. 74. 6. 23	SK. 19245,40	12. 8. 24	18815,00	4047,33
S 860,53	ĺ		du Sud à l'Ouest.		
C 50,71	K. 64. 36. 17	SC. 18076,76	53. 25. 44 du Sud à l'Ouest.	10770,50	14517,78
			du Sud a 1 Queit.		
K. + 50,71	C. 21. 17. 28	KP. 4922,82	45. 45. 36	3433,82	3526,15
P. — 38.5,12)	1	s. o.		
C 50,71	K. 81. 46. 31	CP. 13415,48	31. 10. 25	111478,32	6944,30
P 435.47			S. E.		
C: + 385,12 K. + 435,47	P. 76. 56. 1	CK. 13203,95	52. 27. 53	8044,50	10470,45
43),4/)		S. E.		1
P: - 385,12		DW :		0	0
M 419,53	C. 41. 38. 11	PM. 12770,50	54· 43· 34 s. o.	7374,78	10425,85
C. + 385,12	P. 94. 6. 1	CM. 19171,87	10. 27. 46	18853, 11	4.0
M 95,29	1. 94. 0. 1	CM. 19171,07	S. O. & par observ. red.	10053,.11	3481,55
C. + 419,53	M. 44. 15. 48	CP. 13415,48	31. 10. 25	11478,32	6944,30
P. + 35,29	(1.1. 4.1) . 1 .	7777,7	S. E.	1/ 0,5-	0944,50
K. + 50,71	(C. 62. 55. 37	KM. 17648,94	52. 14. 3	10808,85	13951,86
M.— 419,53 C.— 50,71) 		S. O.		
M 469,48	K. 75. 18. 4	CM. 19172,10	10. 27. 44	18853,36	3481,41
C: + 419,53	2	CV	S. O.	ò	
K2+469,48	M. 41. 46. 19	CK. 13203,95	52. 27. 53	8044,50	10470,45
			S. E.		
M 3'5,29	P. 60, 20, 30	MO. 12974,21	64. 44. 52	5524.86	11724.27
O.+ 257,47	}	27/4,21	S. E.	フフラザデン)	**/54,5/
P. + 35,29	M. 60. 31. 34	PO. 12975,77	5. 47. 16	12909,62	1308,53
0. + 292,90	}	7/7//	S. E.	, , , ,	7. 773
P. — 257,47	O. 58. 57. 36	PM. 12770,50	54. 43. 34	7374,78	10425,85
M.— 292,90			s. o.	1	
Waster Street Control of the Control				,	

		Same a same was near we			
I.	II.	III.	IV.	V.	VI.
ORDRE & PLANS		ANGLES	Equation pour	Longueur des	ANGLES 5
des	où étoient posés	DE POSITION	la fomme des	côtés oppofés	dépression apparente
TRIANGLES.	les Signaux.	observés.	3 Angles	aux Angles observés.	observés.
	The second of	State of the Control of the Control of the Control		Toifes.	(O. +1° 11' 25" c.d.
M X.	Milin	M. 52° 18′ 25″	+ 1"	OT. 13547,44	T + 0.24.3z. a.d.
				·	M = 1.23.45. c.
1	Ouango-taffin	O. 78. 23. 31	+ 1	MT. 16770,32	T 0. 40. 45. C.
-\/					M. — o. 40. 40. b.
$V_{\mathbf{T}}$	Tchoulapou	1.49.18. 1		MO. 12979,72	O. + 0. 27. 15. b.
		179. 59. 57	+ 3		
XI.	Quango-taffin	O. 34. 47. 51	1	TH. 8162,43	T v. 40. 45. c.
10	Cuango umm	0.54.4/.).	1 4		H 2. 15. 5. d.
	Tchoulapou	T. 73. 54. 8	+ 5	OH. 13741,93	O. + 0. 27. 15. b.
			. 1	37 1 73	H.— 2. 42. 50. b.
	Hivicatlou	H. 71. 17. 48	+4	OT. 13547,44	O. + 2 1. o. b.
1.1		179. 59. 47	-		T.+ 2. 34. 50. cale.
_ XII.					(H. — 2. 42. 50. b.
T	Tchoulapou	T. 75. 56. 26	0	HC. 13746,66	(C, 0. 3.9. 53. b.
H	T		,		T. + 2. 34. 50. cale.
	Hivicatiou	H. 68. 53. 20	0	TC. 13219,50	C. + 0. 55. 30. b.
/	Chiachiach	C		TH. 8162,43	(T.+0.27. 5. c.
/C	Chitchitchoco	.C. 35, 10, 14	_	- 111. 0102,43	{H. — 1. 9. 19. €.
		180. 0. 0	0		
XIII.	Hivicatsou	H. 34. 29. 33	b - 2	CM. 8122,54	SC. + 0. 55. 30. b.
/H		71 -7 73			M. + 1.42.30. b.
	Chitchitchoco	.C. 72. 6. 5	_ 2	HM. 13649,13	SH. — 1. 9. 19. c.
c<					M.+ 1. 13. 5. c.
M	Moulmoul	.M. 73. 24. 28	— 2	HC. 13746,66	\$H. — 1. 54. 50. c. \$C. — 1. 20. 30. c.
		180. 0. 6	,	,	
	Ol: I: I			WW C.O.	(M. + 1. 13. 5. C.
C XIV.	Chitchitchoco	C. 48. 51. 20	+ I	WII. 0282,14	Y. + 3. 29. 35. c.
	Moutmont	M		CV 6-76 1-	§C. — 1. 20. 30. c.
\ \M	MOUMIOUI	111. 54. 19. 20	+ 1	0//0,4/	$\begin{cases} M. + 1. 13 + 5. c. \\ Y. + 3. 29. 35. c. \end{cases}$ $\begin{cases} C 1. 20. 30. c. \\ Y. + 2. 7. 35. c. \end{cases}$ $\begin{cases} C 3. 36. 0. calc. \\ M 2. 12. 58. a.c. \end{cases}$
Y	Ygoalata	Y 76 40 17	1.	CM 8122 51	5 C 3. 36. o. calc
	ou Goayama.	170. 49. 17	1	- (3,11. 0,22,3)	M.—2. 12. 58. a.c.
		179. 59. 57	1. + 3		

Triangles	de	la	Méridienne	de	Quito.
-----------	----	----	------------	----	--------

(3)

		CONTRACTOR OF THE STATE OF THE	gradustra of the speciment of the section of the				
VII.	VIII.	IX.	х.	XI.	XII.		
HAUTEURS & Abaissemens	ANGLES de position	LONGUEUR des côtés horizontaux,	DIRECTION des côtés des Triangles	DISTANCE entre	DISTANCE entre		
respectifs	réduits à l'Horizon.	réduits au	par rapport	les Parallèles	les Méridiens		
des Signaux.	& 11101120II.	niveau de Carabourou.	à la Méridienne.	des Signaux.	des Signaux.		
O. + 292,90	M. 52° 18′ 26″	OT. 13544,16	36° 50′ 52″	Tailes.	Toises. 8 1 2 2, 3 1		
T. + 159,03	}	- J/TT/, 0	du Sud à l'Ouest.	c J v, T/	0.22,51		
M.—292,90 T.—133,98	O. 78. 24. 16	MT. 16767,00	12. 26. 26	16373, 31	3612,06		
M. — 159,03) (T	MO -	du Sud à l'Est	0			
0. + 133,98	T. 49. 17. 18	MO. 12974,21	64. 44. 52 du Sud à l'Est.	5534,85	11734,37		
			du Stat a FEIt.	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100			
T 133,98 H 511371	O. 34. 46. 33	TH. 8152,70	69. 17. 24	2883,11	7625,90		
O: + 133,98	()_T	04	S. E.				
H. — 376,99	T. 73. 51. 44	OH. 13730,55	2. 4. 19 S. O.	13721,57	49.6,42		
0. + 511,71	H. 71. 21. 43	ОТ. 13544,16	36. 50. 52	16838,47	8122,31		
T. + 376,99			s. o.	, 1/	, , .		
H 37.6,99)T = 4	HC	0		-		
C. — 128,75	T. 75. 37. 21	HC. 13742,45	41. 48. 6 S. O.	10244,40	9160,09		
T. + 3.76,99	H. 68. 54. 30	TC. 13216,85	6. 39. 57	13,127, 51	1534,19		
$\frac{C. + 249,54}{T. + 128,75}$	1		S. O.		- 10 4, 19		
H. — 249,54	C. 35. 8. 9	TH. 8152,70	69. 17. 24	2883, 11	7625,90		
			S. E.	Market Co.			
C. + 249,54	H. 34. 29. 34	CM. 8119,16	66. 7. 51	3285,40	7424,74		
111 431,40		****	S. E.) // I'	71-17/1		
H.— 249,54 M. + 181,42	C. 72. 4. 3	HM. 13640,65	7. 18. 32	13529,81	1735,34		
H 431,46	M. 73. 26. 23	HC. 13742,45	s. o. 41. 48. 6				
C. — 181,42	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	3, 42,4)	\$1. 40. 0 S. O.	10244,40	9160,09		
M 1 2) _			C2	***************************************		
Y. + 419,19	C. 48. 51. 0	MY. 6276,27	59. 38. 51	3171,52	5416,00		
C. — 181,42	M. 54.:13. 18	CY. 6762,18	17. 16. 51	(10)			
Y. + 238,01	§) 4 13. 10	0/02,10	SE. & par observ. réd.	6456,93	2008,74		
M.—238,01	Y. 76. 55. 42	CM. 8119,16	17. 17. 59 66. 7. 51	3285,40	7424,74		
141. — 230,01			S. E.				
				no de se mante de la companya del companya del companya de la comp			

	4	Suite de la	T_{2}	ABLE du	Calcul des
I. ORDRE & PLANS des TRIANGLES.	I I. Noms des Lieux où étoient polés les Signaux.	III. ANGLES DE POSITION observés.	IV. Equation pour la fomme des 3 Angles	Longueur	VI. ANGLES de hauteur & de dépression apparente observés.
Y M	Ygoalataou Goayama.	M. 60° 49′ 35″ Y. 91. 22. 11	+ 3	MI. 13464,98	Y. $+2^{\circ}$ 7' 35" c. I. -3° 22. 25. c. M. -2 12. 58. a.c. I. -1 33. 56. a.c. M. $+6$ 10. 10. 9. c.
VI V/M	Moulmoul	M.69. 54. 40	+3	YN. 8916,43	Y. + 1. 22. 59. c. $Y. + 2. 7. 35. c.$ $N 1. 55. 50. calc.$
N	Ygoalata X and ip valid and value of the value of th	Y. 68. 39. 35 N. 41. 25. 45	.0	MY. 6282,14	M.— 2. 12. 58. a.c. N.— 3. 27. 5. a.c. M.— 1. 47. 40. ealc. Y.— 3. 18. 20. calc.
Y 24 N	Ygoalata Nabouço Amoula	Y. 77. 52. 47 N. 59. 55. 39 A. 42. 11. 28		NA. 12980,27 YA. 11489,13 YN. 8916,43	N.— 3. 27. 5. a.c. A.— 2. 21. 16. a.c. Y.+ 3. 18. 20. calc. A. + 0. 12. 40. calc. Y. + 2. 10. 20. calc.
3 _Y	Ygoalata	Y. 55. 16. 28 A. 63. 38. 22		AI. 10787,99	A.— 2. 21. 16. a.c. I.— 1. 33. 56. a.c. Y.— 2. 10. 20. calc.
A	Ilmal	I. 61. 5. 10	. 0	Y A. 1.1489,13	I. + 0. 43. 10. ealc. Y. + 1. 22. 59. c. A 0. 53. 11. c.
XVI. Y	Ygoalata Ilmal Dolomboc	Y. 71. 36. 6 I. 67. 20. 20 D. 41. 3. 25	+3	YD. 16522,84	I. — 1. 33. 56. a c. D. + 0. 38. $3\frac{1}{5}$. c. Y. + 1. 22. 59. c. D. + 0. 23. 39. c. Y. + 0. 22. 43. b.c. I. — 0. 39. 54. b.c.
D L	ou Siça pongo	179. 59: 51.	+ 9		1 0 39 54. b.c.

(4)

l. WII	VIII	IV	\mathbf{v}	XI.	77.1.1
VII.	VIII.	IX. Longueur	X. Direction	DISTANCE	XII.
& Abaissemens	ANGLES de position réduits	des côtés horizontaux,	des côtés des Triangles	entre	DISTANCE entre
respectifs des Signaux.	à l'Horizon.	réduits au niveau de <i>Carabourou</i> .	par rapport à la Méridienne.	les Parallèles des Signaux.	les Méridiens
IN THE RESERVE OF THE PARTY.		Threat de Carabourou,	a la iviet idienne.	des Oignaux.	des Signaux.
Y. + 238,01	7 M (- 0 1 1/4	Toifes.	- 90 11 11 11	Toises.	Toifes.
I. — 63,78	M. 60° 47' 19"	YI. 11754,02	28° 55′ 12″ du Sud à l'Est.	10288,25	5684, 10
M 238,01	7	MT	1. 8. 28		10
I 302,52	Y. 91. 25. 37	MI. 13462,44	S. E. & par 2 obser. réd.	13459,76	268,10
M.+ 63,78) _T am (6)	MY. 6276,27	1. 9. 27		
Y. + 302,52	{I. 27. 46. 44	MY. 6276,27	59. 38. 51 du Sud à l'Ouest.	3171,52	5416,00
			du oud a l'Oper.		
Y. + 238,01	M. 69. 48. 30	YN. 8899,31	51. 36. 24	5526,97	6974,97
N2-287,45	}	,,,,,	S. E.	,,,,	09/4,9/
M.— 238,01	Y. 68. 44. 45	MN. 8837,09	10. 9. 39	8698,49	1558,97
N 525,46	}	3/. /	S. E.	7 / 17	-))0,9/
M.+ 287,45	N. 41. 26. 45	MY. 6276,27	59. 38. 51	3171,52	5416,00
Y. + 525,46	}		S. O.	3 , 1) 71-0,00
		WASHINGTON TO THE PARTY OF THE			
N 525,46	Y. 77. 59. 34	NA. 12978,55	68. 30. 24	4755,25	12076,01
A. — 453,73)		S. O.		
Y. + 525,46	N. 59. 53. 12	YA. 11478,00	26. 23. 10	10282,21	5101,03
A. + 71,73	•		S. Q.		
Y. + 453,73 N 71,73	A. 42. 7. 14	YN. 8899,31	51. 36. 24	5526,97	6974,97
71,75)		S. E.		
A 453,73	275				
I. — 302,52	Y. 55. 18. 15	AI. 10784,81	89. 58. 0	6,27	10784,81
Y. + 453.73	-1		S. E.		
I 151,16	\{A. 63. 38. 50	YI. 11754,07	28. 55. 5	10288,49	5683,78
Y. + 302,52	- !	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	S. E.		
A 151,16	{I. 61. 2.55	YA. 11478,00	26. 23. 10	10282,21	5101,03
	M	-	S. O.		
I 302,52	Y DI 36	ID 1600	92 44 55	.00	-/00
D 146,01	30.44	ID. 16985,94	8. O.	1052,09	16884,57
Y. + 302,52		YD. 16518,42	t e		
D. + 157,00	S1. 0/. 20. 33	10, 10, 10,42	42. 41. 32 S. O.	12141,14	11200,46
Y. + 146,01		VI TIE		10000 0	5684,10
I. — 157,00	50.41. 2.43	YI. 11754,02	28. 55. 12 S. E.	10288,25	5004,10
	<u>l</u> .	•	J. E.	<u> </u>	<u> </u>

		and the second s	AND THE STATE OF	and the second s	
I. Ordre & Plans des Triangles.	I I. Noms des Lieux où étoient pofés les Signaux.	III. ANGLES DE POSITION , observés.	IV. Equation pour la fomme des 3 Angles	dec	VI. ANGLES de hauteur & de dépression apparente observés.
16 Y					$N 3^{\circ} 27' 5'' a.c.$ $D 0. 38. 3^{\frac{1}{2}} c.$ Y. + 3. 18. 20. calc.
N. mmmm.				YD. 16519,44 YN. 8916,43	$\begin{cases} D. + 0. 59. 10. calc. \\ Y. + 0. 22. 43 \frac{1}{2}. b.c. \\ N 1. 17. 31 \frac{1}{2}. b.c. \end{cases}$
×VII.	ou Siça-pongo.	I. 63. 39. 35	- 4	DZ. 16443,09	D.+ 0. 23. 39. c.
				IZ. 13747,24	(21. 7. 4)
Z		180. 0. 3	<u> </u>	ID. 16989,88	I. + 0. 26. 27. e. D. + 0. 51. 23. a.
D XVIII.		D. 47. 28. 12 Z. 52. 1. 5		i i	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
L					L. + 1. 52. 36. a.e. D 0. 42. 35. c. Z 2. 4. 20. c.
XIX.			ļ		L. $+ 1.52.36$. a.e. S. $+ 1.53.19$. a.e. Z. $- 2.4.29$. c.
5.		L. 47. 46. 35 S. 61. 12. 31b		23. 10301,113	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
LXX	Lalangouço	L. 66. 28. 33	+ 3	SC, 14357,19	S. — 0. 22, 35, c C. — 1. 20. 5. c.
s	Senegoalap	S. 55. 40. 5060	+ 3	LC. 12932,54	S. — 0. 22, 35, c., C. — 1. 20, 5, c. L. — 0. 10, 39, c. C. — 0. 58, 3,1, c. L. — 1, 7, 50, d. S. — 0. 44, 7, c.
	Citoujai	179. 59. 51	+ 9	20. 132)0,1/	S. + 0. 44. 7. c.

(5)

			generalis e un estra de espelatorio e e e e e e e e e e e e e e e e e e e	party to see the second	and the second second
VI.I.	VIII.	I X.	. X.	. XI.	XII.
HAUTEURS & Abaissemens	ANGLES de position	LONGUEUR des côtés horizontaux,	Direction des côtés des Triangles	DISTANCE entre	DISTANCE entre
respectifs	réduits à l'Horizon.	réduits au	par rapport	les Parallèles	les Méridiens
des Signaux.	, a I I IOIIZOII.	niveau de Carabourou.	à la Méridienne.	des Signaux.	des Signáux.
Toifes. N 525,46	Y. 94° 17′ 48″	ND. 19338,78		Toifes.	Toifes.
D 146,01	1. 94 17 40	19330,70	70° 0' 20" du Sud à l'Ouest.	6612,42	18172,96
Y. + 525,46	N. 58. 23. 16	YD. 16515,44	42. 41. 24	12139,39	11197,99
D. + 384,58	, ,	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	du Sud à l'Ouest	37.37	77.77
Y. + 146,01 N 384,58	D. 27. 18. 56	YN. 8899,40	51. 36. 24	5526,97	6974,97
10. 304,30)		du Sud à l'Est.		
D. + 157,00	I. '63. 39. 7	DZ. 16437,81	47. 44. 0	11055,79	12164,36
Z 130,40			S. E.		-,,-
I. — 157,00	D. 48. 31. 45	IZ. 13744,61	20. 5. 8	12908,67	4720,21
Z 281,97			S. O.		
I _r + 130,40 D. + 281,97	Z. 67. 49. 8	ID. 16985,94	83. 44. 15	1852,89	16884,57
			S. O.		
Z, 281,97	D. 47. 26. 43	ZL. 12275,95	80. 14. 28	2080,80	12098,32
L. + 138,21	7/ 0. 45	,	S. Ö.		- 4070,52
D. + 281,97	Z. 52. 1. 32	DL. 13136,75	0. 17. 17 S. E. & par 3 obser, réd.	13136,59	66,04
$\frac{L. + 423,20}{D 138,21}$			0. 17. 19		
$Z = \frac{130,21}{2}$	L. 80. 31. 45	DZ. 16437,81	47. 44. 0	11055,79	12164,36
			S. E.		
L. + 423,20	Z. 71. 3.38	LS. 13252,85	51. 59. 59	8159,32	10443,34
S. + 357,95			S. E.	77.7	117,74
Z 423,20 S. $- 64,06$	L. 47. 45. 33	ZS. 10373,04	9. 10. 50	10240,11	1654,97
Z. — 357,95)	77.7	S. O. 80. 14. 28	0 0	
L. + 64,06	S. 61. 10. 49	ZL. 12275,95	S. O. & par observ. réd.	2080,80	12098,32
			80. 14. 35		
S 64,06	L. 66. 28. 44	SC. 14352,69	72. 19. 42	4356,93	13675,41
		i i	s. o.		
L. + 64,06 C 214,26	S. 55. 40. 19	LC. 12926,82	14. 28. 45	12516,25	3 2 3 2, 07
		T 0	\$. O.	0	
S. + 214,26	C. 57. 50. 37	LS. 13,25,2,85	51. 59. 59 S. E.	8159,32	10443,34

NAME OF THE PARTY		and the second second second second second second	1		A CONTRACTOR OF THE STATE OF TH
I.	I I.	I I I.	IV.	V.	VI.
ORDRE & PLANS	Noms des Lieux	ANGLES	Equation pour		ANGLES de hauteur & de dépression apparente observés.
des	où étoient posés	DE POSITION	la fomme	des côtés oppofés	de hauteur & de dépression apparente
TRIANGLES.	les Signaux.	observés.	des 3 Angles	aux Angles observés.	observés.
	The second and the second at				le.
XXI	Senegorian	S. 78° 6' obc	2"	CS. 16828 71	C 0° 58' 31" c.
15	· ·	0. 70	,	02,100,50,71	Σ. + 0. 3. 49. 6
C	Choujaï	C 45 21 20"	2	SΣ. 12245,00	S. + 0. 44. 7. c.
					Σ. + 0. 42. 35. a.
	Sacha tian lama	Σ. 56. 32. 39	_ 2	SC VASCO IO	S. — 0, 15, 36. c.
Σ'	Saciia-tiaii-toma	180 0 0	2	S C. 14357,19	C. — 0. 58. 30. calc.
		100. 0. 9	- 2		
C XXII.	Chouisi	C. co. cz. 70		Σ.S. 12208.15	Σ . + 0. 42. 35. a.
1	Ciloujai	0. 70. 75. 76.	1-3	20.1990,19	S. + 1. 29. 12. a.e.
	Sachatian land	Σ. 51. 55. 31	1	CS. 13593,68	C. — o. 58. 30. calc.
>Σ	Jacia-Hall-willa		- 3	00. 15193,00	S. + 0. 26. 31. c.
	Singgoon	S. 77. 11. 31		CE. 16838,71	C 1, 42, 30, C.
S	Smaçaouan			02.10030,/1	Σ. — 0. 40. 20. c.
		180. 0. 9	- 9		
XXIII.	Sachartian-lama	Σ. 56. 59. 55	- I	SQ. 11791,10	S. + 0. 26. 31. c.
7	Jacha-cian-iomic.			0 2. 11/91,10	Q.—0. 58. 59. c.
	Sinacaouan	S. 50. 38. 46		ΣQ. 10871,42	Σ. — 0. 40. 20. c.
5	Sinaçaouan	3. 50. 30. 40	1	20.100/1,42	Q. — 1. 33. 12. c.
	Outros lomes	0 72 21 22	4	ES 12208 15	$\begin{cases} \Sigma. + 0.48.32 \frac{1}{2}.b. \\ S. + 1.21.4 \frac{1}{2}.b. \end{cases}$
~Q	Quinoa-toma				(S. + 1.21.4 - b.
		180. 0. 3	- 3		"
XXIV.	Sinacaoyan	S. 86. 39. 22		QB. 16809,12	ŠQ. — 1. 33. 12. c.
S	Jijiaçaouaii				B. — 1. 43. 10. c.
	Quinos lama	Q.48. 53. 41	<i>b</i> 0	SB. 12687,32	$\int S_1 + 1.21.4^{\frac{1}{2}}.b.$
	Quinoa-toma	(C.T.)) T.			$B = 0.20.57\frac{1}{2}.b.$
Q	Boueran	B. 44. 26. 57		SQ. 11791,10	Ss. + 1. 30. 53 ±. €.
В	Douctail	150 0		-	$Q_0 + 0.$ 4. $0^{\frac{1}{2}}.$ c.
			-	-	
XXV. Q.	Quinoa-loma	0.47. 25. 1	b 1	BY. 12416.76	$\begin{cases} B o. 2o. 57\frac{1}{2}. & b. \\ Y o. 48. 27\frac{1}{2}. & b. \end{cases}$
	Zumoa-wiiiu				$(Y 0.48.27\frac{1}{2}.b.$
B	Boueran	B. 47: 12.	5 _ 2	OY. 12272.74	$Q. + 0. 4. 0\frac{1}{2}. c.$
	Douci all	7/1.2.		77,57,9	$(Y_{\bullet} - 0.32.27\frac{1}{2}.c.$
*	Vaccousi	Y 85 22 58	2	OB 16800 13	$ \begin{cases} Q. + 0. & 40. & 2/\frac{1}{2}. & 0. \\ Q. + 0. & 40. & 0. & \frac{1}{2}. & 0. \\ Y 0. & 32. & 27\frac{1}{2}. & 0. \\ Q. + 0. & 37. & 24. & 0. \\ B. + 0. & 21. & 9. & 0. \end{cases} $
X	I alloual	0, 22.)		- 25.10009,12	B. + 0. 21. 9. c.
1	1	180. 0. 5	1- 5		

(6)

1	37.1.7	VITT	i Χ.	X.	X I.	VII
	VII. Hauteurs	VIII. Angles de position	Longueur -	Direction	DISTANCE	XII. DISTANCE
	& Abaissemens	· réduits	des côtés horizontaux, réduits au	des côtés des Triangles		entre
	respectifs des Signaux.	à l'Horizon.	niveau de Carabourou.	par rapport à la Méridienne.	des Signaux.	les Méridiens des Signaux.
	Toises. C 214,26	- A1	Toifes.		Toiles.	Toifes.
	Σ. + 34.57	S. 78° 5′ 46"	CZ. 16833,36	62° 18′ 38″ du Sud à l'Est.	7822,10	14905,59
	S. + 214,26	C. 45. 21. 40	SΣ. 12241,01	5. 46. 4	12179,04	1230,18
	Σ . + 247,50	9. 4). 21.4		du Sud à l'Est.	//	
	S. — 34,57 C. — 247,50	Σ. 56. 32. 34	SC. 14352,69	72. 19. 42	4356,93	13675,41
				du Sud à l'Ouest.		
	Σ: 247,50	C. 50. 53. 19.	ΣS. 13393,96	65. 46. 58	5494,16	12215,24
	S. + 378,89 C 147,50		•	S. Q.		
	S. + 130,24	Σ. 51. 54. 24	C S. 13585,32	11. 25. 19 S. E.	13316,26	2690,134
	C. — 378,89	S. 77. 12. 17	CZ. 16833,36	62. 18. 38 S. E. & par observ. réd.	7822,10	14905,59
	Σ. — 130,24			62. 16. 40		
	S. + 130,24	\Σ. 56. 58. 57	SQ. 11784,46	62 24 6	101160	10556 50
	Q. — 169,98	24. 30. 30. 37	30. 11/04,40	63. 34. 6 S. E.	5245,62	10552,58
	Σ. — 130,24	S. 50, 38, 56	ΣQ. 10867,72	8. 48, ī	10739,78	1662,66
	$\frac{Q 298,78}{\Sigma. + 169,98}$		75.0	s. o.		
1	S. + 298,78	Q. 72. 22. 7	$\Sigma S.$ 13393,96	65. 46. 58 s. o.	5494, 16	12215,24
	Q.— 298,78 B.— 357,98	S. 86. 42. 0	QB. 16805,81	67. 33. 46	6414,29	15533,58
	S 298,78	Q. 48. 52. 8	SB. 12679,26	S. O.	1	4980,99
	B. — 61,03	2.40.) 2. 0	3 D. 120/9,20	23. 7. 54 S. O:	11659,91	4900, 99
	S. + 357,98 Q. + 61,03	B. 44. 25. 52	SQ. 11784,46	63. 34. 6	5245,62	10552,58
	2 01,03		:	S. E.		,
	B 61,03	0.47.25.	BY. 12414,32	65. 14. 22	5199,45	11272.02
	Y 154,50					112/3,02
	Q. + 61,03 Y 96,80		QY. 12370,59		11613,74	4260,56
	Q. + 154,50		OB LOUIS	S. O.	· A · · ·	
	B. + 96,80	1. 85. 23. 7	QB. 16805,81	67. 33. 46 S. O.	0414,29	15533,58
	H	ŀ			1	

I.	II.	III.	IV.	v. · · ·	VI.
ORDRE & PLANS N		ANGLES	Equation pour	des	ANGLES de hauteur & de dépression apparente
des Triangles.	où étoient pofés	DE POSITION observés.	la somme des	côtés oppofés	dépression apparente
I RIANGLES.	les Signaux.	Objet ves.	3 Angles	aux Angles observés.	obtervés.
B	Boueran	B. 85° 6′ 43″	+ 2"	YC. 14017,03	Y. — 0° 32' 27" $\frac{1}{2}$, c. C. — 1. 14. 38 c.
	Yassouai	Y. 32. 55. 40	+ 2	BC. 7647,32	B. + 0. 21. 9. c. C 0. 21. 13. c.
C	Cahouapata	C. 61. 57. 31	+ 2 + 6	BY. 12416,76	B. + 1. 6. 55. d. Y. + 0. 9. 8. d.
C XXVII.Y	Yassouai	Y. 49. 20. 47		C B. 13324,72	{C. — 0. 21. 13. c. B. — 1. 1. 6. c.
	Cahouapata	C. 77. 42. 17	+ 2	YB. 17160,48	Y. + 0. 9. 8. d. $B 0.$ 59. 40. d.
B	Borma	B. 52. 56. 49	+ 3	YC. 14017,03	Y. + 0. 45. 30. calc. C. + 0. 47. 27. c.
XXVIII.\C	Cahouapata	C. 34. 8. 45	o	BP. 9232,49	B. — o. 59. 40. d. P. — 1. 18. 54. d.
	Borma	B. 91. 44. 57	0	CP. 16440,71	C. + 0 47.27. c. P 0.53. 3. c.
P B	Pougin	P. 54. 6. 17	+ 1	CB. 13324,72	B. + 0. 44. 15. c.
XXIX.	Borma	B. 37. 47. 33	+ 1	РП. 6649,00	P. — 0. 53. 3. c. II. — 0. 31. 47. c.
P	Pougin	P. 83. 53. 43	+ 2	ВП. 10788,55	B. $+ 0.44.15. c.$ $\Pi. + 2. 3.47. c.$
		Π 58. 18. 39 179 59 55	+ 5	BP. 9232,49	P. — 2. 10. 20. calc.
P XXX.	Pougin	P. 38. 4.36	+ 2	ПА. 4104,75	N. + 2. 3. 47. c. A. + 1. 3. 48. calc.
An	Pillatchiquir	Π. 54. 30. 6	+1	PA. 5418,68	P. — 2. 10. 20. calc. A. – 2. 0. 4. calc. P. — 1. 9. 10. calc. П. + 1. 56. 0. calc.
	Ailpa-roupachca.	A. 87. 25. 14	+ +	РП. 6649,00	П. + 1. 56. о. савс

(7)

The second second				and the second second second	man and the second seco
VII.	VIII.	IX.	X.	XI.	XII.
HAUTEURS	ANGLES de position	LONGUEUR	DIRECTION	DISTANCE	DISTANCE
& Abaiffemens	réduits	des côtes horizontaux,	des côtés des Friangles		entre
respectifs des Signaux.	à l'Horizon.	réduits au niveau de Carabourou.	par rapport à la Méridienne.	les Parallèles des Signaux.	les Méridiens des Signaux.
Ministration of the Party of th			- In the least t		
Y 96,80	P 0 . 0 . 1 "	VC Toiles.	0.0	Toises.	Toiles.
C. — 157,41	D. 65 7 21"	YC. 14014,84	81° 50' 22" du Sud à l'Ouest.	1989,37	13872,93
$\frac{B. + 96,80}{B. + 96,80}$	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	n c	19. 52. 59		
C. — 61,86	Y. 32. 55. 16	BC. 7644,52	S. O. & par observ. red.	7188,82	2599,91
1i	(65. 14 22		
B. + 157,41	C. 61. 57. 23	BY. 12414,32	S. E. & par observ. réd.	\$199,45	11273,02
Y. + 61,86	}		65. 13. 44		
C 61,86	Y. 49. 20. 46	CB. 13321,54	20. 27. 35	12481,20	4656,53
B. — 266,00			S. E.		7
Y. + 61,86	C. 77. 42. 3	YB: 17156,32	32. 29. 36	14470,56	9216,41
B, - 207,54			s. o.		. 1
Y. + 266,00	B. 52, 57. 11	YC. 14014,84	81. 50. 22	1989,37	13872,93
C. + 207,54)-,)/	13.4,04	s. O.	709001	7-7-,93
B. — 207,54	C. 34. 9. 5	BP. 9230,90	67. 48. 10	3487,40	8546,79
P 338,03) -·) 4· y·)	72,0,90	S. O.	240/,40	0)40,/9
C. + 207,54	R	CP. 16435,63		15968,60	3890,26
P 130,62	B. 91. 44. 15	01. 10433,03	13. 41. 30 S. O.	1) 9 0 0, 0 0	3090,26
1 -	D	CR			
B. + 130,62	P. 54. 6.40	CB. 13321,54	20. 27. 35	12481,20	4656,53
.,,,,,,,			S. E.		
P 130,62		рП ((^	00 - (. 0	
П. + 115,49	B. 37. 46. 3	PΠ. 6643,85	28. 16. 45	5850,91	3147,65
		DIT	S. E.		
B. + 130,62	P. 83. 55. 5	ВП. 10786,78	30. 2. 7	9338,31	5399,14
11. + 245,04			S. O.		
B. — 115,49	П. 58. 18. 52	BP. 9230,90	67. 48. 10	3487,40	8546,79
P 245,64			s. o.		
H. + 245,64	P. 38. 4. 42	ПА. 4101,81	82. 49. 18	512,55	4069,66
310 (1041/0			N. O.		
P 245,64	П. 54. 32. 33	PA. 5417,39	9. 47. 57	5338,35	922,01
A 140,88	Jan 340 33	71./,39	s. o.	727~13)	7-2,01
P - 104,76 }	A 9-	РП. 6643,85	28. 16. 45	.8.0	2347 64
II. + 140,88	A. 87. 22. 45	PΠ. 6643,85	S. E.	585,0,91	3147,65
			J. L.		
		The second secon	F	The second residence in which the party is not to the party in the party in the party is not to the party is not to the party in the party is not to the p	

		fait at ta			
I. ORDRE & PLANS des TRIANGLES.	I I. Noms des Lieux où étoient polés les Signaux.	III. ANGLES DE POSITION observés.	I V. Equation pour la fomme des 3 Angles	Longueur des	VI. ANGLES de hauteur & de dépression apparente observés.
XXXI.	Pougin	P. 16° 31′ 31″	o"	AC. 1541,34	A. + 1° 3' 48" calc. C. — 0. 50, 0. calc.
P	Ailpa-roupachca.	A. 72. 49. 55	0	FC. 51//,50	P. — 1. 9. 10. calc. C. — 6. 34. 40. calc.
CA A	Chinan Terme Sud de la Base.		0	PA. 5418,68	P. + 0. 44. 56. c. A. + 6. 33. 11. c.
XXXII.	Pougin	P. 94. 58. 37	o		O.—11.36.50. calc. C.—0.50. 0. calc.
PO	Ouaoua - tarqui Terme Nord de la Base.	0.78. 40. 54	0	PC. 5177,56	(0. + 0. 2/. 40
С	Chinan	C. 6. 20. 29	0	PO. 583,21	P. + 0. 44. 56. c. O.—0. 32. 30. c.
31	Pougin	P. 79. 16. 8	2	AO. 5340,89	(A. + 1. 3. 48. calc. O 11. 36. 50. calc.
P 0 0		A. 6. 9.41		PO. 583,39	(O 2. 25. 44. Eaic.
A distance	Ouaoua - tarqui	O.94. 34. 17	- 2 - 6	PA. 5418,68	P 11. 36. 15. c. A 2. 20. 30. calc.
32 lifter la	Ailpa-roupachca.	A.78.41. 9	+ 1	5	O.— 2. 25. 44. calc. C.— 6. 34. 40. calc.
ur vén	Ouaoua - tarqui Terme Nord de la Base.	O.16.42. 1			$\begin{cases} A. + 2. 20. 30. calc. \\ C. + 0. 27. 40. c. \end{cases}$
C-A a	Chinan Terme Sud de la Base.	C. 84. 36. 48	+ 2		A. + 6. 33. 11. c. O 0. 32. 30. c.
TXXXIII	Cotchesqui *	C. 83. 25. 15	- 3	TO. 15663,05	$ \begin{cases} T. + 1. 34. 21\frac{1}{2}. c. \\ O 0. 40. 33\frac{1}{2}. c. \\ C 1. 42. 50. calc. \\ O 1. 33. 48. d. \\ C. + 0. 27. 34. d. \\ T. + 1. 18. 39. a. \end{cases} $
	Tanlagoa	T. 62. 37. 39	-4	CO.14001,35	C. — 1. 42. 50. calc. O. — 1. 33. 48. d.
Vo	Oyambar o	O.33. 5.7. 16	<u>-3</u>	CT. 8806,04	(C. + 0. 27. 34. d. T. + 1. 18. 39. a.

^{*} Ce Triangle a été ajoûté pour avoir la Position de l'Observatoire de Cotchesqui,

(8)

* 0					
VII.	VIII.	IX.	х.	X I.	XII.
HAUTEURS & Abaissemens	ANGLES de position	LONGUEUR des côtés horizontaux,	DIRECTION des côtés des Triangles	DISTANCE	DISTANCE
respectifs des Signaux.	réduits à l'Horizon.	réduits au niveau de <i>Carabourou</i> .	par rapport à la Méridienne.	les Parallèles	les Méridiens
Toifes.		mveau de Carabourou.	a la Meridienne.	des Signaux.	des Signaux.
A. + 104,76	P. 16° 25′ 1″	AC. 1531,22	63° 3′ 3″	Toises.	Toises. 1364,92
$\frac{C 71,47}{P 104,76}$			du Nord à l'Ouest.	-/3.//	-304,92
C. — 176,23	A. 72. 51. 0	PC. 5176,94	26. 12. 58	4644,41	2286,95
P 71,47	C. 90. 43. 59	PA. 5417,39	du Sud à l'Ouest. 9. 47. 57	5338,35	
A. + 176,23	S. 90. 43. 79	77./,59	du Sud à l'Ouest.) 3 3 6, 3)	922,01
0. — 117,37	D				
C 71,47	P. 95. 15. 11	OC. 5260,09	32. 25. 29 S. O.	4440,03	2820,42
P. + 1,17,37	0.78. 32. 18	PC. 5176,94	26. 12. 58	4644,41	2286,95
C. + 46,02 P. + 71,47			S. O.	1 11/1	
0 46,02	C. 6. 12. 31	PO. 571,27	69. 2. 13	204,38	533,45
-			S. E.		
A. + 104,76	P. 78. 51. 1	AO. 5336,70	15. 47. 51	5135,13	1452,85
O. — 117,37 P. — 104,76) } .		N. E.		
0 222,25	A. 5. 59. 54	PO. 568,41	69. 3. 4 S. E.	203,22	530,83
P. + 117,37	O. 95. 9. 5	PA. 5417,39	9. 47. 57	5338,35	922,01
A. + 322,25		7+-/,,,/	S. O.)))(')) , 0 1
0 222,25	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	06 1010		-	
C. — 176,23	A. 78. 50. 54	OC. 5259,94	32. 23. 53 S.O. & par observ. réd.	4439,90	2820,34
A. + 222,25 C. + 46,02	O. 16. 37. 38	AC. 1534,07	32. 23. 47 63. 5, 14	695,24	1367,48
A. + 176,23	}		N. O.	,,, 1	
O 46,02	C. 84. 31. 28	AO. 5336,70	15. 47. 51	5135,13	1452,85
			N. E.		
T. + 252,54 O 138,75	C. 83. 23. 53	TO. 15657,28	30. 2. 22	13554,21	7837,98
	T (a see	60	S. E.		
I	1. 62. 39. 16	CO. 14000,46	3. 54. 29 S. O.	13967,90	954,21
C. + 138,75	0. 33. 56. 51	CT. 8801,91	87. 18. 22	413,69	8792, 19
T.+ 392,82			s. o.		

Triangles ajoûtés pour réduire les Observations au Méridien

	everence. The service of the service	sandrone i propi staliano all'est i i i i i i i i i i i			
I. ORDRE & PLANS des TRIANGLES.	I I. Noms des Lieux où étoient pofés les Signaux.	III. ANGLES DE POSITION observés.	IV. Equation pour la somme des 3 Angles	Longueur	VI. ANGLES de hauteur & de dépression apparente observés.
T	Pamba-marca Tanlagoa	P. 47° 2′ 38″c T. 65. 3 9. 37a			T. — 1° 26′ 20″. c. G. — 2. 10. 17 c. P. — 1. 11. 13. d.
G.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,				D.T.	G. — 1. 0. 30. calc. P. — 1. 55. $42^{\frac{1}{2}}$. \vec{b} . T. — 0. 48 . $20^{\frac{1}{2}}$. \vec{b} .
Guarana P	Pamba-marca	P. 47. 57. 21 c		01.13010,04	G. — 2. 10. 17. c. F. — 0. 14. 12. c.
	Composition	G.72. 8. 54 <i>a</i> Γ.59. 53. 45 <i>b</i>		PG. 17452,91 PG. 15862,51	P. $+ 1.55.42\frac{1}{2}$. b. F. $+ 2.9.22$. calc. P. $- 0.22.40$. calc. G. $- 2.22.36$. calc.
	Pamba-marca	180. 0. 0 P. 46. 41. 1 <i>b</i>	0	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Γ. — 0. 14. 12. c. Q. — 2. 0. 48. calc.
Quantum 3	Goamani	Γ. 72. 40. 4	σ	PQ. 19114,12	P. — o. 2. 40. calc. Q. — 2. 27. 37. calc. P. — 1. 41. 52. b.
C. Managara T	QUITO Tour de la Mercy. Etage de la grosse Cloche.	Q.60.38.55b	0	F ピート・ エピタイごう ヘエノ	Γ. + 2. 13. 47. b.

Ces trois derniers Triangles ont été tirés de la

(9)

& au Parallèle de la Tour de la Mercy de Quito.

100000000000000000000000000000000000000	TANK TANK TO STATE OF THE STATE	THE RESERVE OF THE PERSON NAMED IN COLUMN 2 IN COLUMN		SERVICE TO THE RESIDENCE OF THE	Strange William Control
VII. HAUTEURS & Abaiffemens respectifs des Signaux.	VIII. ANGLES de position réduits à l'Horizon.	IX. LONGUEUR des côtés horizontaux, réduits au niveau de Carabourou.	X. DIRECTION des côtés des Triangles par rapport à la Méridienne.	XI. DISTANCE entre les Parallèles des Signaux.	XII. DISTANCE entre les Méridiens des Signaux.
T. — 367,98 G. — 567,78		TG. 12739,35	0° 20′ 57″ du Sud à l'Est.	Toises. 12739,12	Toises. 77,63
P. + 367,98 G 201,70 P. + 567,78		PG. 15849,98	66. 57. 24 du Sud à l'Ouest.	6204, 12	14585,29
T 1- 201,70	G. 67. 18. 21	PT. 16053,26	65. 58. 42 du Nord à l'Ouest.	6535,00	14662,91
$ \begin{array}{c} G 567,78 \\ \Gamma 29,29 \\ P. + 567,78 \end{array} $	P. 47. 55. 49	GF. 13604,12	40. 50. 33 S. E.	10291,65	8896,85
P. + 29,29	G. 72. 12. 3 T. 59. 52. 8	PG. 15849,98	19. 1. 35 S. O. 66. 57. 24	6204,12	5688,44 14585,29
G. — 538,49 G. — 29,29	P. 46. 39. 41	· · · ·	s. o.	8631,55	
Q 61.8,91 P 29,29	Γ. 72. 39. 11	ΓQ. 14554,64 PQ. 19101,42	N. O. 65., 41. (16	7864,22	1718,97
Q. — 596,09 P. + 618,91 F. + 596,09	Q. 60. 41. 8	РГ. 17449,03	S. O. 19. 1. 35 S. O.	16495,77	5688,44

suite mesurée particulièrement par M. Godin.

ARTICLE VII.

Explication de la Colonne I de la Table: Ordre & plan des Triangles.

L A suite & l'enchaînement des Triangles de la Méridienne se voit dans la planche 11, qui les représente tous; mais j'ai cru outre cela qu'en cherchant dans la Table la mesure d'un angle, la longueur ou la direction d'un côté, &c. il seroit commode pour le Lecteur d'avoir sous les yeux la figure du Triangle qu'il considère, & d'en trouver le plan vis-à-vis des calculs qui lui répondent.

Ce sont ces plans isolés des Triangles, orientés & placés selon l'ordre des observations, qui composent la première Co-lonne de la Table.

Dans le calcul de chaque Triangle, j'ai défigné les Signaux correspondans par la lettre initiale de leur nom; & dans le petit nombre de cas où les noms de deux Signaux d'un même Triangle ont commencé par la même lettre, j'ai employé pour l'un des deux une lettre grecque.

ARTICLE VIII.

Explication de la Colonne II: Noms des lieux où étoient placés les Signaux.

EN France, la multitude des objets, tels que les clochers, châteaux, moulins, arbres isolés, donnoit souvent à l'Observateur la liberté de choisir le point qui lui convenoit le mieux pour

pour former ses Triangles; mais dans le pays où nous avons opéré, les montagnes sur lesquelles nos Triangles devoient s'appuyer nécessairement, ne nous offroient pas de point fixe, & il nous a fallu poser des Signaux artificiels: nous les formions d'abord suivant la nature du terrein, tantôt avec des pièces de bois dressées en pyramides & couvertes de paille, tantôt en élevant des masses de pierres cylindriques ou coniques; ceux de bois étoient sujets à être souvent enlevés dans les lieux où le bois étoit rare; & tel Signal, comme celui de Pamba-marca, a été, par dissérens accidens, renouvelé jusqu'à sept sois.

Pendant mon dernier séjour sur cette montagne, je m'avisai de faire rassembler par les Indiens qui nous servoient, un grand nombre de pierres des ruines d'une ancienne fortification des naturels du pays, & d'en former une espèce de tourelle que je rendis respectable en la faisant servir de base à une croix de 18 pieds de haut. Ce Signal nous a servi depuis en plusieurs occasions, & nous a dispensés de retourner sur la montagne: il subsistoit encore cinq ans après, lorsque je partis de Quito.

Après nos premiers Triangles, nous convînmes, conformément à la proposition qu'en fit M. Godin, de nous servir déformais pour Signaux, de tentes ou de canonières qui avoient cet avantage, que lors même que vûes d'un lieu plus élevé, elles se projetoient sur le terrein, leur couleur blanche les rendoit apparentes, & servoit à les distinguer de fort loin.

La seconde Colonne de la Table des Triangles est une simple liste des noms des lieux où étoient posés les Signaux. Ces noms sont Indiens pour La pluspart; je les ai écrits selon l'ortho-

42 MESURE DES TROIS PREMIERS

graphe françoise, non seulement parce que j'écris en François, mais encore parce qu'il y a quelques sons communs à la langue Péruvienne & à la Françoise, qui sont totalement inconnus dans la langue Espagnole, & que l'orthographe Espagnole ne peut rendre: tels sont ceux que nous exprimons par ch & par j. Un de nos Signaux, par exemple, étoit placé sur une montagne que les Indiens nomment Choujai. Il est impossible d'écrire ce mot en Espagnol, sans en changer totalement la prononciation.

Dans les noms Espagnols, comme Cuenca, qui se prononce Coinca, &c. j'ai suivi l'orthographe Espagnole pour ne les pas rendre méconnoissables aux yeux, & ils sont écrits en caractère italique.

Je crois devoir avertir le Lecteur, pour prévenir toute équivoque, que les endroits où nous avons posé des Signaux nous ont quelquefois été désignés sous différens noms. Un Pâtre Indien se croit en droit d'imposer des noms à sa fantaisse à des lieux que lui seul fréquente, & tous sont dans l'usage d'en donner à chaque pièce de terre & à chaque colline des montagnes de leur canton. Le Signal qui termine notre Triangle XIV étoit posé sur le sommet d'une montagne nommée Ygualata; on nous dit que cet endroit en particulier fe nommoit Guayama. Feu M. Maldonado, Seigneur du lieu. m'a plusieurs fois assuré qu'il s'étoit soigneusement informé de son Fermier & de ses Indiens, du nom de Guayama, dont il n'avoit jamais rien pû découvrir; ce qui m'a déterminé à rendre à ce Signal son vrai nom d'Ygualata. Peut-être en aurai-je encore nommé quelqu'un autrement que M. Bouguer; il y en a qui ont changé deux & trois fois de nom.

ARTICLE IX.

Explication de la Colonne III: Angles de position observés.

Dans la Table de mes angles observés & corrigés, dont je donnai copie au mois d'Avril 1741 à Mrs Godin & Bouguer, les différentes équations qui résultoient des diverses corrections précédemment expliquées, faisoient autant de Colonnes séparées; j'ai craint qu'il ne parût plus d'affectation que d'utilité à étaler ici tout ce détail. Je n'ai donc fait, dans la Table cijointe, qu'une seule Colonne des angles qui avoient déjà subi la correction de l'erreur des divisions, celle du défaut de parallélisme de la Lunette, & celle de la réduction au centre. Ainsi on y trouvera les angles tels qu'ils eussent été observés, si le Quartde-cercle eût été bien divifé, la Lunette bien placée sur le limbe, & que l'intersection des Lunettes se fût faite au centre du Signal: il y en a même quelques-uns qui, outre ces corrections communes à tous, ont encore été soûmis à une correction particulière, de la nature de celles que j'ai indiquées à la fin de l'article V. C'est toûjours par observation, que les erreurs qui font l'objet de la correction, ont été reconnues; j'ai donc pû intituler cette Colonne, Angles de position observés.

Les lettres a, b, c, qui se trouvent à la suite de quelques angles, servent à désigner les différens Quarts-de-cercle avec lesquels ont été observés les angles, comme je l'ai déjà remarqué. Tous les autres angles, qui ne sont suivis d'aucune lettre, ont été observés avec mon Quart-de-cercle de trois pieds de H ij

44 MESURE DES TROIS PREMIERS

rayon (Voyez art. IV.) Ce même Quart - de - cercle a été défigné ailleurs par la lettre d; & un autre d'un pied de rayon, lequel m'appartenoit, & qui n'a été employé que pour quelques angles de hauteur, a été indiqué par la lettre e.

ARTICLE X.

Explication de la Colonne IV: E'quation pour la somme des trois angles.

IL arrive souvent que la somme des trois angles d'un Triangle, même après toutes les corrections précédentes, n'est pas encore égale à deux angles droits, comme elle devroit l'être. La quantité dont elle en dissère, partagée également entre les trois angles, est l'équation indiquée dans la quatrième Colonne de la Table; & celle-ci est le résultat de la quatrième correction, qui a été expliquée dans l'article V.

On peut voir par la Table des Triangles, que cette équation, ainfi distribuée, ne monte que très-rarement à quatre secondes pour chaque angle; qu'ordinairement même elle n'est que d'une, deux, ou trois secondes, tantôt en plus, tantôt en moins, comme il doit arriver aux erreurs dont la cause n'est pas constante; & ensin que l'équation est quelquesois nulle. Mais si l'on fait attention que sur un Quart-de-cercle de trois pieds de rayon, quatre secondes ne répondent pas à un centième de ligne, & qu'un cheveu de grosseur ordinaire couvre au moins huit à dix secondes, on jugera, sans doute, qu'il n'étoit guère permis d'espérer une plus grande précision.

ARTICLE XI.

Explication de la Colonne V: Longueur des côtés opposés aux angles observés.

V 1 s-à-vis de chaque angle de position de la troisième & quatrième Colonnes, on trouve dans la cinquième la longueur calculée, en toiles & en centièmes de toiles, du côté opposé à cet angle. Cette longueur est la distance, en droite ligne, des Signaux entre lesquels l'angle a été observé. Par exemple, dans la ligne 3 de la troissème Colonne (Tr. I) vis-à-vis de l'angle O de 63d 48' 16" observé à Oyambaro entre les Signaux P & C de Pamba-marca & de Carabourou. l'on trouve dans la cinquième Colonne le nombre 9022,96, qui exprime en toises la longueur du côté PC opposé à l'angle O, c'est-à-dire, la distance en ligne droite entre les deux Signaux de Pamba-marca & de Carabourou. Comme un même côté peut être commun à plusieurs Triangles, & que dans une suite de Triangles il est au moins commun aux deux qui se touchent, le nombre qui exprime la distance de deux Signaux, ou la Iongueur d'un côté, ne peut manquer de se trouver répété dans la Table, au moins vis-à-vis des deux angles auxquels le côté est opposé, dans deux Triangles différens. On a cru que cette répétition, qui sert de confirmation, déplairoit moins que de laisser des vuides à remplir dans la Table.

Le premier nombre de la Colonne V que nous examinons ici ou le premier côté de Triangle 6274,05 toiles, n'a pas été observé avec le Quart-de-cercle; c'est la distance en droite ligne des deux termes de la Base, telle qu'elle a été conclue de la mesure actuelle.

H iij

ARTICLE XII.

Explication de la Colonne VI: Angles verticaux, ou de hauteur & de dépression apparente, réciproquement observés d'un Signal à l'autre.

LA réduction des angles à un plan horizontal, de laquelle il sera parlé bien-tôt, étoit un point très-capital dans notre travail, vû la grande inégalité du terrein. Cette réduction suppose la connoissance des angles de hauteur ou de dépression des objets entre lesquels l'angle de position a été observé: aussi avons-nous eu grande attention d'observer la hauteur ou l'abaissement apparent des Signaux, sans négliger jamais de rectifier le Quart-de-cercle par le renversement, malgré la difficulté qu'il y avoit à y réussir, sur des sommets de montagnes, où un vent violent & continuel ne permettoit pas au sil-à-plomb de s'arrêter, & dans des lieux, dont la neige, le verglas & le froid rendoient souvent l'accès difficile, & le séjour insupportable.

Il est vrai que ces difficultés ont fait, qu'au lieu d'observer chacun de nous à part les angles verticaux avec nos différens Quarts-de-cercle, comme nous avons fait à l'égard des angles de position, nous nous sommes le plus souvent contentés, pour abréger, d'observer les premiers en commun, avec un seul instrument, en nous aidant mutuellement. Comme nous étions ordinairement ensemble, M. Bouguer & moi, nous nous sommes servis le plus souvent de son Quart-de-cercle, plus maniable que le mien. Il faut avouer aussi que ces angles de hauteur n'ont pas toûjours été discutés avec le même scrupule que les

angles de position; & cela n'étoit ni nécessaire, ni quelquesois possible, sur-tout quand le brouillard, qui commençoit à monter & à obscurcir les Signaux, nous obligeoit d'opérer à la hâte. Cependant, comme nous étions alors deux & trois Observateurs, l'un occupé à pointer la Lunette, les autres à caler l'inftrument & à estimer le point de la division où répondoit le fil-à-plomb; je crois qu'il est arrivé rarement qu'il y ait eu une minute d'incertitude : & par conséquent en prenant le milieu, il ne peut y avoir eu qu'une demi-minute d'erreur à craindre sur la hauteur d'un objet. Je pourrois en excepter un petit nombre de cas, où me trouvant seul, & ne voulant pas perdre un temps précieux, je ne pouvois employer à la mefure des angles verticaux qu'un petit instrument d'un pied de rayon: je profitois, pour les observer, de quelques intervalles voy. art. IX. de temps très-courts, où je ne pouvois faire aucun usage de mon grand Quart-de-cercle, ni pour mesurer les angles des Triangles, parce que des nuages passagers me déroboient la vûe de quelque Signal; ni pour observer les angles verticaux, parce que la mesure des angles de position exigeoit que le grand Quart-de-cercle fût monté horizontalement. Au reste j'ai évité d'employer aucun de ces angles dans ma Table, quand il n'a pas été confirmé par un autre Observateur. D'ailleurs, les petites erreurs auxquelles nous avons été quelquefois expolés dans la mesure des angles verticaux, tirent d'autant moins à conséquence, qu'une minute de plus ou de moins dans la hauteur d'un objet, ne produit souvent pas une seconde de différence dans la réduction d'un angle à l'horizon.

C'est aussi par cette considération, que lorsqu'il eût fallu trop prolonger notre séjour dans une station, nous nous sommes

quelquefois dispensés d'observer certains angles verticaux, dans les cas où l'on pouvoit y suppléer par le calcul, & en les déduifant d'autres angles observés ou observables dans une autre station.

La fixième Colonne de la Table représente donc les angles de hauteur & de dépression, sous lesquels se voient réciproquement l'un de l'autre les deux Signaux dont la distance est exprimée dans la Colonne précédente. Par exemple (Triang. I, ligne 3.) vis-à-vis de la distance marquée PC 9022,96 à la cinquième Colonne, on trouve dans une accolade (Col.VI.) les nombres — 4^d 20' 29" & — 1^d 11' 53" sous cette forme,

Oyambaro. $0.63^{d}48'16'' - 3'' PC.9022,96 \begin{cases} P. + 4^{d}20'29''a. \\ C. - 1 & 11 & 53 & a.6. \end{cases}$

ce qui signifie que d'Oyambaro & du point O, d'où l'on a observé l'angle de 63^d 48' 16"—3" entre les Signaux P & C, distans de 9022 toises, on a pris aussi la hauteur apparente du Signal P de Pamba-marca de 4^d 20' 29", avec le Quart-de-cercle a, & l'abaissement apparent du point C de 1 d 11', 53", en prenant un milieu entre les observations des Quarts-decercle a & c. Les quantités affectées du signe — désignent les hauteurs, & celles qui sont précédées du signe — indiquent les dépressions.

Quand, par les raisons rapportées ci-dessus, quelque hauteur ou quelque dépression n'a pas été observée d'un certain Signal, on y a suppléé par le calcul, en la déduisant des observations faites aux stations précédentes ou suivantes; & alors, au lieu des lettres a, b, c, d, e, qui servent à désigner les Quarts-de-cercle (Voy. art. IX.), on a averti par ces lettres calc. que la hauteur ou la dépression avoit été calculée.

ARTICLE

ARTICLE XIII.

Explication de la Colonne VII: Hauteurs & Abaissemens respectifs des Signaux.

A chaque angle de hauteur ou de dépression, marqué dans la Colonne VI, il répond dans la Colonne VII un nombre précédé du figne — ou du figne — Ce nombre exprime la quantité de toiles dont le point observé est plus haut ou plus bas que la station de l'Observateur, laquelle est indiquée dans la feconde Colonne. Par exemple, dans le premier Triangle, à la suite de l'angle de hauteur cotté O-1d 6' 19" a.b (Colonne VI), on trouve sur la même ligne, & dans la Colonne VII, le nombre 126,11 précédé du figne \rightarrow ; ce qui fignifie que le point O, ou le Signal d'Oyambaro, dont la hauteur apparente a été observée du point C, est élevé de 126^t, 11 au dessus du même point C, lequel désigne le Signal de Carabourou, dont le nom est au commencement de la ligne (Col. II). De même, vis-à-vis de l'angle cotté C __ 1^d 1 1' 5 3" a. c (Col. VI), on retrouve encore dans la Colonne VII le nombre 126,11 précédé du figne—; ce qui veut dire que le point C, ou le Signal de Carabourou, est 126^t, 11 plus bas que celui d'Oyambaro.

Il est évident qu'il en est de même de tout autre nombre qui exprime la différence de hauteur de deux Signaux, & qu'il doit pareillement, & par la même raison, se rencontrer deux sois dans la Colonne VII; une sois en hauteur, & une sois en dépression.

50 MESURE DES TROIS PREMIERS

On peut remarquer encore dans cet exemple, que le nombre 126, 11 répond à deux angles différens; favoir, à l'angle de hauteur apparente d'Oyambaro, observé à Carabourou, de 1^d 6'19", & à l'angle de dépression apparente de Carabourou, observé à Oyambaro, de 1^d 11'53". L'inégalité de ces deux angles, & en général celle des angles de hauteur & de dépression réciproquement observés, est une suite de la courbure de la Terre, & de ce que ces angles se mesurent relativement à l'horizon de l'observateur, ou plustôt à la tangente du lieu de l'observation.

Il est aisé de démontrer, 1° que l'angle de dépression est toûjours plus grand que l'angle de hauteur. 2° Que ces deux angles sont d'autant plus inégaux, que la distance entre les deux objets est plus grande. 3° Que la différence de ces deux angles, si elle n'étoit pas un peu diminuée par la réfraction, seroit précisément égale à l'angle formé au centre de la Terre (supposée sphérique) par les deux rayons qui se terminent aux points observés. 4° Que ce qui manque à cette différence pour égaler l'angle au centre, est la somme des deux réfractions qui ont altéré les deux angles observés. 5° Que quelquefois deux objets, vûs l'un de l'autre, paroissent tous deux réciproquement abaissés sous l'horizon; & qu'alors ce n'est plus la différence, mais la somme des deux angles de dépression observés, qui, sauf la réfraction, est égale à l'angle au centre de la Terre. 6° Que l'angle vrai de hauteur d'un objet quelconque, est égal à l'angle de hauteur apparente, augmenté du demi-angle au centre de la Terre, & diminué de la réfraction: & réciproquement que l'angle vrai de dépression est égal à l'angle apparent, augmenté de la réfraction, & diminué

de l'angle au centre de la Terre. 7° Que par conséquent sa réfraction qui peut, sans erreur sensible, être supposée égale dans les deux angles, fera corrigée dans le calcul, en prenant pour l'angle vrai, de hauteur, ou de dépression, la demisomme des deux angles observés. Toute cette théorie est fondée sur des démonstrations très-simples, dont je retranche le détail, qui me méneroit trop loin. Elles pourront être suppléées en partie, par l'inspection de la figure, dans laquelle BCK représente l'angle au centre de la Terre, supposé formé par le concours des deux rayons BC, KC, ou lignes verticales des points B & A; ba l'arc de la surface de la Terre au niveau de la mer, compris entre les mêmes verticales; AQL, KMB, deux arcs concentriques au premier, & pris au niveau des points A & B; AL, KB, les cordes de ces arcs; AE, BF, les tangentes des rayons CA, CB; EAB l'angle de hauteur apparente du point B, & LAB l'angle de hauteur vraie du même point B, vû de A; FBA l'angle de dépression apparente du point A, vû de B, & KBA l'angle de dépression vraie du même point; CO une perpendiculaire tirée du centre C fur la corde LA, & qui partage l'angle LCAau centre de la Terre en deux parties égales.

Planche I, fig. 4.

ARTICLE XIV.

Hauteurs absolues des Signaux de la Méridienne & des montagnes principales de la Province de Quito.

Les hauteurs des Signaux, rapportées dans la Colonne VII de la Table des Triangles, ne sont, comme l'indique le titre, que les hauteurs respectives, ou celles d'un Signal par rapport

52 MESURE DES TROIS PREMIERS

à un autre; mais on peut, par de simples additions ou sous-tractions, déduire de ces hauteurs relatives, la hauteur absolue de chaque Signal au dessus du niveau de la mer; pourvû qu'on connoisse d'abord celle d'un seul Signal. C'est ainsi que j'ai formé la liste suivante de la hauteur absolue de tous les Signaux de la Méridienne, en supposant que Carabourou, la plus basse de toutes nos stations, étoit élevée de 1 2 2 6 toises au dessus, de la surface de la mer; comme je l'avois conclu dès 1740, par un très-long & très-fastidieux calcul, sondé sur quelques angles observés par M. Bouguer dans l'iste de l'Inca sur la rivière des Emeraudes, au Nord-ouest de Quito; sur quelques autres que nous avions observés ensemble au bourg du Quinché, à l'Est de cette même ville, &c.

M. Bouguer, par un calcul semblable, avoit d'abord déduit la hauteur absolue de Carabourou, de 1 2 1 4 toises. L'élévation de ce point au dessus de l'isse de l'Inca étoit conclue géométriquement; mais celle de l'isse au dessus du niveau de la mer n'étoit fondée que sur la dissérence de hauteur du Baromètre, & sur l'estime de la pente moyenne de la rivière des Émeraudes. Une autre combinaison des mêmes élémens, tirée de mes propres observations du Baromètre au bord de la mer, & des dissérentes vîtesses de cette rivière, dont j'avois levé le cours en 1736, me sit juger qu'il y avoit environ douze toises à ajoûter à la hauteur conclue par M. Bouguer, à qui je sis part dans le temps de mes calculs & de ma détermination. J'ai vû dans les Mémoires de l'Académie de 1744, qu'il s'étoit arrêté au même nombre que moi.

Il n'y a aucune hauteur des Signaux de la Table suivante; qui ne soit le résultat moyen de deux diverses déterminations,

Iesquelles ne dissèrent communément entr'elles que d'une toise, rarement de trois. Par exemple, la hauteur de 2222^t,53 du Signal de *Pitchincha*, qui a servi à nos Triangles, est moyenne entre deux hauteurs du même Signal; l'une de 2221^t,44, conclue par l'angle observé à *Tanlagoa*; l'autre de 2223^t,62, déduite de l'angle observé à *Pamba-marca*; & les hauteurs de chacune de ces deux dernières montagnes ont été pareillement tirées du milieu de deux autres observations. Cette méthode, outre qu'elle me fournissoit une vérification, a dû communément me donner plus de justesse dans le résultat : car si l'une des deux observations est bonne, & qu'elles dissèrent l'une de l'autre de deux toises; en prenant le milieu, on n'aura qu'une toise d'erreur à craindre.

L'irrégularité de la réfraction, le défaut d'observation réciproque des angles de hauteur & de dépression, & quelques erreurs accidentelles, ont donné dans une ou deux occasions jusqu'à cinq toiles de dissérence. Dans ce cas, comme dans les autres, on a pris le nombre moyen. Il est vrai aussi que j'ai fait outre cela quelques corrections aux angles verticaux, dans deux ou trois stations; mais ce n'a été qu'après m'être convaincu par un examen scrupuleux, qu'elles étoient nécessaires, & je suis en état d'en rendre compte. D'ailleurs, ces corrections n'ont jamais passé une minute: je ne parle point de quelques erreurs manises de 1 o minutes, que j'ai reconnues & corrigées.

Aux hauteurs des Signaux, j'ai cru devoir joindre celle des plus hautes montagnes de la province de *Quito*, qui pourroient bien être aussi les plus hautes montagnes du monde; puisque le sol qui leur sert de base est communément élevé

54 MESURE DES TROIS PREMIERS

de 1 5 à 1 6 cens toises au dessus du niveau de la mer. De là les eaux prennent leur cours vers tous les points de l'horizon, & donnent naissance aux rivières de Guayaquil, des E'meraudes, & à celle de Napo, qui a long-temps été regardée comme la principale source du Maranon, ou du fleuve des Amazones.

Je ne donne ici que la liste des montagnes les plus remarquables de la province de *Quito*, de celles qui offrent le spectacle singulier de la neige dont leur sommet est toûjours couvert, & au milieu de laquelle on voit, dans quelques-unes, les flammes s'ouvrir un passage. Il ne neige jamais à *Quito*, dont le sol est à 1560 toises de hauteur perpendiculaire sur la surface de la mer; deux ou trois cens toises plus haut, la neige couvre quelques la terre, mais cette neige se sond bien-tôt; & ce n'est guère qu'à 2440 toises de hauteur qu'elle se conserve sans jamais se sondre: c'est ce que nous avons constamment remarqué aux environs de l'Equateur.

Planche II, fig. 2.

La Figure 2 de la seconde Planche est une coupe du terrein de la Méridienne sur sa longueur de plus de trois degrés. Malgré la petitesse de l'échelle, la courbure de l'arc du Méridien au niveau de la mer y est sensible sur cette distance, & se distingue de la corde du même arc laquelle est aussi tracée. La hauteur de tous nos Signaux, celle des montagnes, celle de nos deux observatoires aux deux extrémités de la Méridienne, & celle du sol des trois principales villes de la province, Quito, Cuenca, & Riobamba, y sont représentées en proportion avec leurs distances en latitude, & sur la même échelle que la Carte des Triangles de la Méridienne qu'on voit immédiatement au desfuis. L'aspect des montagnes est conforme dans ce profil à celui qu'elles offrent en esset. La dissérence de leurs hauteurs se

maniseste à la vûe dans le dessein, & de plus on l'a exprimée en toiles. Pour éviter la consussion, les noms des montagnes sont écrits au dessus de l'arc, & ceux des Signaux le sont au dessous; chacun vis-à-vis d'une ligne verticale ponctuée qui répond au point désigné. La ligne horizontale ponctuée marque la hauteur du niveau de 1440 toises, à laquelle la neige ne sond plus. On eût pû diviser l'arc du Méridien, au niveau de la surface de la mer, de minute en minute, comme dans la carte des Triangles; on s'est contenté dans le prosil, de marquer l'Equateur & ses Parallèles de degré en degré.

La carte & le profil ont été réduits d'après un dessein d'une échelle quadruple, fait sous mes yeux dès 1740. Je réserve pour une autre occasion une carte de la Province de Quito, dressée avec soin par M. Verguin; à laquelle j'ai contribué pour ma part, en donnant le détail de 40 lieues de Côtes, le cours de la Rivière des E'meraudes, & plus de 400 relévemens.

TABLE de la hauteur des Signaux de la Méridienne de Quito au desfus du niveau de la mer.

A Company of the Comp	•
Les noms Espagnols so	ont en caractère romain.
Carabourou, terme nord toiles.	Milin 1793, 82
de la première Base 1226,00	Papa-ourcou 1828, 39
Oyambaro, terme sud 1352, 11	Ouango-tassin 2086, 29
la Tola de Cotchesqui . 1490, 84	Tchoulapou 1952, 58
Pamba-marca 2109, 80	Hivicatsou 1575,09
Goapoulo (le Signade M. Godin) 1541, 85	Chitchitchoco 1824, 22
Goamani, idem 2080, 42	Moulmoul 2006, 09
Tanlagoa 1743, 37	Ygoalata ou Goayama 2243,75
Pitchincha (le Signal). 2222, 53	Ilmal 1941,77
Schangailli 1405,53	Dolomboc ou Siça-pongo 2098, 52
El Coraçon (le Signal) . 2212, 18	Nabouço
Pouca-ouaïcou, Signal	Amoula 1790, 3 E
fur Koto-pacsi 2264, 47	Zagroum, 1813, 82

	•		
Lanlangouço 2236,74	Cahouapata 1819,97		
Sénégoalap 2172, 22	Borma 1614, 06		
Choujai 1958, 27	Pougin 1482, 69		
Satcha-tian-Ioma 2206, 28	Pillatchiquir 1728, 94		
Sinaçaouan 2336, 84	Ailpa-roupachca 1587,75		
Quinoa-loma 2037, 18	Oua-oua-tarqui, terme		
Bouéran 1977, 51	nord de la seconde Base. 1365, 34		
Yassouai 1881,70	Chinan, terme sud 1411, 37		
HAUTEUR du Sol de quelques	lieux de la Province de Quito.		
	toiless		
Sol de Quito, grande place.			
Sol de Riobamba			
Sol de Cuenca	1350		
HAUTEUR des montagnes les	plus remarquables de la Province		
	sont couverts de neige, & don t		
	=		
la pluspart ont été ou sont acc	tuettement Voicans.		
On a déligné la polition des deux premières dans la carte des Triangles, ni dans le profil d	s montagnes, parce qu'elle n'est pas comprise le sa Planche II.		
Cota-catché, à 33000 toises au nord	toiles		
Cayambé-ourcou, sous l'E'quateur mêm			
de Quito	3030		
Pitchincha, Volcan en 1539, 157	7 & 1660. Son fommet		
oriental	2430		
Anti-sana, Volcan en 1590			
El Coraçon, la plus grande hauteur con			
Sinchoulagoa, Volcan en 1660, co	mmuniquant avec Pit-		
chincha	2570		
Iliniça, présumé Volcan			
Koto-pacsi, Volcan en 1533, 1742	& 1744 2950		
Chimbo-raço, Volcan. (on ignore l'ép	oque de son éruption) . 3220		
Cargavi-raço, Volcan écroulé en 169			
Tongouragoa, Volcan en 1641			
El Altar, l'une des montagnes appelé	es Coillanès 2730		
Sangai, Volcan continuellement enflammé depuis 1728 2680			

ARTICLE

ARTICLE XV.

Explication de la Colonne VIII: De la réduction des angles observés en différens plans, à l'horizon.

Deux chaînes de hautes montagnes, disposées à peu près parallèlement, à quelques lieues de distance l'une de l'autre, nous ont fourni la pluspart des points d'appui de nos Triangles; c'étoit tantôt sur le sommet, tantôt sur le penchant de ces montagnes, & quelquesois dans le vallon qui les séparoit, que nous placions nos Signaux; selon que la nature du terrein, & la meilleure disposition des Triangles l'exigeoit. Il y a eu quelquesois jusqu'à 900 ou 1000 toises de dissérence de hauteur entre deux Signaux voisins.

Pour déduire de ces Triangles, observés dans des plans si diversement inclinés, la longueur de la Méridienne; il a fallu commencer par réduire chaque Triangle à un plan horizontal, & les rapporter tous à un même niveau. Cette réduction peut se faire par la Trigonométrie rectiligne, & par la Trigonométrie sphérique: je me suis servi de celle-ci, qui n'a pas besoin pour cette opération de considérer l'amplitude de l'arc itinéraire entre l'observateur & le point observé; & qui, par cette raison, procède dans le calcul des angles réduits à l'horizon, d'une manière plus simple, & plus indépendante de toute supposition anticipée de la figure de la Terre.

Rapporter à un plan horizontal, l'angle observé entre deux objets, dans un plan incliné; c'est la même chose que chercher l'angle que comprendroient deux plans verticaux, qu'on feroit passer par ces deux objets, & par le zénith

de l'observateur. Or dans le Triangle sphérique que forment ces trois points, les trois côtés sont donnés; l'un entre les deux objets, par l'observation de l'angle de position; les deux autres, par la distance des mêmes objets au zénith; c'est-àdire, par le complément de la hauteur observée de chaque objet. Par ces trois côtés connus, on aura de quoi conclurre l'angle au zénith, qui est le même que l'angle horizontal cherché. C'est de cette méthode que je me suis servi pour la réduction de tous les angles qui composent la Colonne VIII de la Table, dans laquelle chaque angle réduit à l'horizon est placé vis-à-vis de l'angle observé qui lui répond dans la seconde Colonne. Tous les élémens de cette réduction se trouvent aussi sur la même ligne dans les Colonnes précédentes.

Par exemple: on a vû que l'angle O (Col. I, Triang. I), au Signal d'Oyambaro (Col. III), a été observé de 63d 48' 16" (Col. III, fig. 3), — 3" (Col. IV), entre les points P & C (Col. V), c'est-à-dire, entre les Signaux de Pamba-marca & de Carabourou, distans l'un de l'autre de 9022t, 96. Outre cela, on voit (Col. VI) que le point P, toûjours vû de O, a paru élevé de 4d 20' 29" sur l'horizon, avec le Quart-de-cercle a; & que le point C a paru abaissé de 1d 11' 53" avec les Quarts-de-cercle a & c: d'où il suit que les distances apparentes des points P & C au zénith d'Oyambaro sont de 85d 39' 31", & de 91d 11' 53". Or ces deux distances au zénith, & l'arc observé entre les deux points P & C, sont les trois côtés connus d'un Triangle sphérique, dont la résolution fera trouver l'angle au zénith de 63d 36' 50" (Col. VIII.) Cet angle est visiblement le même que l'angle O réduit à

l'horizon; puisque celui-ci est la section horizontale de deux plans verticaux qui passeroient par l'œil de l'observateur, & par les deux points observés P & C.

La fomme des trois angles réduits s'est trouvée ordinairement plus grande que 180 degrés, d'une, de deux, ou de trois secondes: on en donnera la raison dans l'explication de la Colonne suivante. On a retranché cet excès proportionnellement sur les trois angles, en réduisant les sommes à deux droits.

ARTICLE XVI.

Explication de la Colonne IX: Longueur des côtés horizontaux, réduits au niveau de Carabourou.

LA neuvième Colonne de la Table représente la longueur des côtés de tous les Triangles, réduits au niveau de Carabourou, le plus bas de nos Signaux. Voici le procédé que j'ai suivi pour cette réduction.

Mes angles réduits à l'horizon me fournissoient une nouvelle suite de Triangles horizontaux, qui pouvoient être rapportés à un niveau quelconque. La longueur des côtés, proportionnels dans tous ces Triangles, dépendoit de celle qu'on attribueroit au premier côté. J'ai pris pour ce premier côté, & pour fondement du calcul de cette nouvelle suite de Triangles, la Base conclue de la mesure actuelle, & déjà réduite (art. 1) au niveau de Carabourou; & j'en ai déduit la longueur de tous les côtés horizontaux pour ce même niveau, telle qu'elle eût été conclue des angles observés, si tout le terrein de la Méridienne eût été parsaitement uni, & à la hauteur du terme septentrional de notre Base. De cette manière,

j'ai été dispensé de réduire chaque côté au niveau de l'une de ses deux extrémités, & de rapporter ensuite à une même hauteur tous ces côtés réduits, un à un, à dissérens niveaux.

J'ai choisi le niveau de Carabourou, par préférence à celui de tout autre Signal; parce que ce lieu étoit la plus basse de toutes nos stations, & en même temps un des deux termes de notre première Base. Une simple opération suffit pour réduire la longueur du degré, prise à la hauteur de Carabou-rou, à sa vraie longueur, au niveau de la surface de la mer.

J'ai supposé dans mon calcul, que les trois angles d'un Triangle rectiligne réduits à l'horizon, formoient un autre Triangle rectiligne; ce qui n'est pas vrai en rigueur mathématique. Il faut en dire la raison, & faire voir qu'il n'y a point d'erreur sensible à craindre des suites de cette supposition.

Réduire un angle à l'horizon, c'est le réduire à un plan horizontal tangent à la surface de la Terre dans le lieu de l'observation. Trois angles observés en trois points d'une sphère, & réduits chacun à leur horizon, ou à leur plan tangent, appartiennent à trois plans différens; ils ne peuvent donc former un Triangle rectiligne, qui est essentiellement dans un seul plan.

Mais les sommets de ces angles, les trois points par lesquels les trois plans touchent la sphère, sont dans la surface de la sphère, & y forment un Triangle sphérique, dont une des propriétés est que la somme de ses trois angles est nécesfairement plus grande que deux droits; aussi dans mes calculs la somme des trois angles réduits a - t - elle presque toûjours excédé 1 80 degrés. Cet excès a été rarement à trois secondes, quantité qui pourroit être négligée, puisqu'on n'en peut guère répondre, dans la mesure d'un angle avec un instrument de

trois pieds de rayon; cependant au lieu de n'en tenir aucun compte, elle a toûjours été répartie sur les trois angles, dans la réduction qui a été faite de leur somme totale à deux angles droits.

Par cette réduction, on a en quelque sorte substitué au Triangle sphérique, formé par trois arcs de grand cercle, le Triangle rectiligne formé par les trois cordes de ces mêmes arcs; & au lieu de résoudre les Triangles réduits à l'horizon comme curvilignes, en prenant pour premier côté connu la Base réduite en arc (art. 1); on a pris pour premier côté, la corde de cette même Base, & on en a conclu par la Trigonométrie rectiligne les côtés suivans; c'est-à-dire, les cordes des autres arcs & non les arcs mêmes. En procédant ainsi , on a nécessairement supposé que les cordes des petits arcs avoient entr'elles le même rapport que les arcs; mais on peut voir facilement combien cette supposition, comme celle de prendre les cordes pour les arcs, tire peu à conféquence dans le cas présent. Pour cela, il suffit de remarquer que le plus long côté de nos Triangles n'est que de 21000 toises; que réduit en arc de grand cercle, il ne vaut que 22 minutes quelques secondes, & qu'il n'a qu'un pied de longueur plus que sa corde.

La Trigonométrie sphérique a paru plus commode pour réduire à l'horizon les angles de position observés; mais il y eût eu beaucoup plus de travail, & il n'y auroit rien eu à gagner du côté de l'exactitude, à se servir de ce moyen pour chercher la valeur des côtés des Triangles réduits, en les considérant comme des arcs de cercles: je les ai donc pris sans scrupule pour des lignes droites. Les fausses suppositions ne sont à

craindre dans les calculs mathématiques, que lorsqu'elles s'y glissent sans qu'on s'en aperçoive, ou lorsqu'on les admet sans en prévoir les conséquences: employées à propos, elles servent à faciliter les calculs, sans induire en erreur.

Telle est la supposition de la sphéricité de la Terre, sur laquelle tous les calculs par la Trigonométrie sphérique sont sondés. Cette même supposition ne peut manquer de revenir souvent dans cet Ouvrage. Mais si un Triangle sphérique de 2000 toises de côté peut, comme on vient de voir, être pris sans conséquence dans le cas présent pour un Triangle rectiligne formé par ses trois cordes; à plus sorte raison un petit arc d'un sphéroide très-peu aplati, tel qu'est la Terre, se consond-il avec l'arc correspondant de la sphère inscrite ou circonscrite.

ARTICLE XVII.

Explication de la Colonne X: Direction des côtés des Triangles par rapport à la ligne Méridienne.

LA longueur connue de tous les côtés des Triangles de la Méridienne, ni même la longueur totale de la chaîne qu'ils forment, ne peuvent servir à conclurre la longueur de la Méridienne, si l'on ne connoît la position de tous les Triangles par rapport à cette ligne; c'est-à-dire, la déclinaison de leurs côtés, ou l'angle qu'ils sont avec la ligne nord & sud. Les angles réduits à l'horizon, donnent la direction respective d'un côté par rapport à l'autre: il suffiroit donc en rigueur d'avoir par observation la déclinaison d'un des côtés par rapport aux

régions du monde, pour conclurre celles de tous les autres.

Nous avons commencé par bien nous assurer de la déclinaison de notre première Base à l'égard de la Méridienne, en observant à plusieurs reprises à *Oyambaro*, terme austral de cette Base, l'angle compris entre le soleil levant où couchant, & les Signaux de *Tanlagoa* & de *Pamba-marca*, les plus voisins de la Base; & par le moyen résultat de trois ou quatre observations différentes, nous avons conclu que la ligne tirée d'*Oyambaro* à *Carabourou*, c'est-à-dire, du terme austral au terme boréal de la Base d'*Yarouqui*, déclinoit du nord à l'ouest de 19^d 25' & quelques secondes.

Cette direction une fois fixée suffit, comme on voit. pour donner celle de tous les côtés des Triangles, par la fimple addition ou fouftraction des angles horizontaux, compris entre ce premier côté & les suivans successivement. C'est la liste de toutes ces directions, ainsi conclues par rapport à la première observée, qui compose la neuvième Colonne. Mais comme les petites erreurs, qu'il n'est pas possible de prévenir dans la mesure des angles, pourroient, en s'accumulant, causer après une longue suite de Triangles, une erreur considérable dans la direction des côtés; il étoit à propos de vérifier de temps en temps, par de nouvelles observations astronomiques, la position de quelques côtés de Triangles par rapport à la Méridienne. C'est à quoi nous avons eu grande attention. Nous avons profité des occasions les plus favorables, pour observer dans le cours de notre travail l'angle entre le Soleil levant ou couchant, & divers côtés de Triangles; & nous avons eu la satisfaction de trouver que l'observations répondoit au calcul, quelquefois sans différence sensible,

quelquefois à une minute près, tantôt en plus, tantôt en moins; ce qui n'est de nulle considération en pareille rencontre, surtout si l'on fait attention que cette disférence est la somme des erreurs qui peuvent avoir été commises, d'une part dans une longue suite d'angles de position observés, & de l'autre dans une observation d'azimuth, très-délicate par elle-même, très-compliquée par le nombre d'élémens qui y entrent, laquelle exige le concours de deux observateurs, & ensin qui n'a pû le plus souvent se faire qu'à la hâte, sans Pendule, avec beaucoup d'incommodité & de froid, sur le sommet d'une montagne, d'où l'on étoit toûjours pressé de partir.

Nous avons fait ensemble, ou séparément, 18 ou 20 de ces observations d'azimuth dans la longueur de la Méridienne. Pour ce qui me regarde, j'en ai observé douze, soit seul, soit avec M. Bouguer, quelquesois deux ou trois dans la même station; & alors j'ai pris un milieu. J'ai calculé toutes ces observations plusieurs sois; je n'ai pas fait d'usage de deux ou trois saites avec précipitation, ou lorsque le soleil étoit fort ondulant, par une résraction irrégulière. Toutes les autres sont employées dans la Table: on trouvera seur résultat au dessous de celui que donne la suite des angles horizontaux.

Lorsqu'on veut comparer la direction observée d'un côté de Triangle, à la direction conclue; on est ordinairement obligé de faire une réduction, à cause de la convergence des Méridiens. Cette réduction, quoique moins nécessaire aux environs de l'Équateur, où les Méridiens sont sensiblement parallèles, n'a cependant pas été négligée. J'ajoûte qu'elle ne devoit pas l'être; puisque sur la longueur des trois degrés que nous avons mesurés la direction d'un côté de Triangle, conclue par l'addition successive

fuccessive des angles horizontaux, ne laisse pas de différer de près de deux minutes de la direction vraie de ce même côté, lorsqu'on a égard à la convergence des Méridiens.

P représente le Pole Sud; Q Quito; Q P le Méridien de cette ville, auquel on veut rapporter la direction observée d'un côté OS d'un Triangle quelconque. OP est le Méridien de l'Observateur; TOP la tangente de ce même Méridien, laquelle en représente la direction au point O. Par la suite des Triangles horizontaux, qu'on a considérés comme dans un même plan, on a trouvé la valeur de l'angle SOR, entre le côté SO & la ligne OR parallèle à QP, Méridien de Quito, & qu'on a prise pour le Méridien du point O. Mais l'angle véritable, que forme le côté SO avec le Méridien du point O, est l'angle SOT, compris entre la tangente OT & la ligne OR parallèle à QP. C'est cet angle qu'il a fallu chercher à chaque observation d'azimuth; pour pouvoir comparer la direction observée par l'azimuth, à la direction conclue par l'addition successive des angles horizontaux, depuis la première direction observée.

Planche I,

ARTICLE XVIII.

Explication des Colonnes XI & XII de la Table:
Distances entre les Méridiens & les Parallèles
des Signaux.

LA longueur & la direction d'un côté quelconque de Triangle étant connues, on peut, de l'une de ses extrémités, mener une perpendiculaire, de l'autre une parallèle à la

Méridienne, & former ainsi un Triangle rectangle, dont ce côté sera l'hypothénuse, & dont on connoîtra les trois angles. Il sera donc aisé de conclurre la longueur des deux autres côtés qui comprennent l'angle droit.

Ce sont ces côtés, ou les distances entre les Parallèles & les Méridiens des Signaux de chaque Triangle; ou autrement, ce sont les dissérences en latitude & en longitude entre les Signaux, réduites en toises, qui remplissent les Colonnes XI & XII de la Table.

Des différentes combinaisons des nombres des Colonnes XI & XII, qui peuvent donner la distance entre les Signaux de Cotchesqui & de Tarqui, tant en latitude qu'en longitude, la plus simple se fera par l'addition & la soustraction des nombres marqués dans ces Colonnes en plus petits caractères.

ARTICLE XIX.

Détermination des points des Triangles de la Méridienne à l'égard de Quito.

Quito étant non seulement le lieu se plus considérable dans le pays où nous avons opéré, mais une des plus grandes villes de l'Amérique méridionale, cette ville se trouvant située vers le milieu de l'espace occupé par nos Triangles d'occident en orient; sa latitude ayant d'ailleurs été fixée à od 13' \frac{1}{3} au delà de la Ligne équinoctiale, par nos observations des Solstices de Décembre 1736 & Juin 1737; & sa longitude pouvant l'être exactement par un grand nombre d'immersions & d'émersions observées des satellites de Jupiter;

tout a concouru pour me déterminer à rapporter nos mefures au Méridien de Quito. J'ai choisi, par préférence, celui de la Tour de l'Eglise des Religieux de la Mercy, par la raison que ce point, d'ailleurs voism de la grande Place & du centre de la ville (Voyez le plan de Quito), a été déterminé par observation, & lié immédiatement à nos Triangles.

C'est par cette raison que je joins ici une Table, où l'on trouvera la position de tous les Signaux à l'égard du Méridien de la Tour de la Mercy de Quito, & de la perpendiculaire à ce Méridien. Cette perpendiculaire est si voisine de l'Équateur, qu'elle ne dissère pas sensiblement d'un Parallèle à ce cercle. La Table est divisée en deux parties, l'une pour les Signaux occidentaux, l'autre pour les orientaux; l'une & l'autre donnent la même distance entre les Signaux extrêmes de la Méridienne, Cotchesqui & Tarqui: cette Table est formée par de simples additions ou sous fractions des nombres des Colonnes XI & XII de la Table des Triangles.

Pour lier Quito à nos Triangles, j'avois observé avec M. Bouguer divers angles à Pitchincha, à la maison de Quito, qui a servi d'observatoire pour l'obliquité de l'Écliptique, & sur une petite montagne voisine de la ville; mais ce n'est qu'en s'ensonçant dans un labyrinthe de calculs qu'on peut déduire de ces angles la position de Quito. J'ai trouvé beaucoup plus court & plus simple de me servir d'un Triangle de M. Godin, lequel se termine à la Tour même de la Mercy de Quito, & dont j'ai observé deux angles. Cela m'a engagé à résoudre trois Triangles de plus, & à les ajoûter à ma Table: ce sont ceux de la dernière seuille; ils sont, comme les auxiliaires, distingués par des lignes ponctuées.

TABLE des distances des Signaux à la Méridienne, & à la réduites au niveau de Carabourou,

Par les côtés occidentaux des Triangles.

Distances à la Perpendiculaire de Quito. Distances à la Méridienne.	
Quito (Tour de la Mercy de) 7864,22 toiles. 0,00 17407,42	
Pamba-marca 7864,22 boréale 17407,42 or. ôtez 7019,21 ôtez 6824,96	ø
Oyambaro 845,01 bor 10582,46 or. 13967,90 954,21	•
Cotchesqui	
Tanlagoa	
Pitchincha	
El Coraçon	-
Milin	, 3
Tchoulapou	
Chitchitchoco 65966,05 austr 9092,15 occ 6456,93 ôtez 2008,74	a
Goayama 72422,98 austr., 7083,41 occ	,
Dolomboc 84564,12 auftr 18283,87 occ.	9
Lanlangouço 97700,71 austr 18217,83 occ. 12516,25 3232 16	
Choujaï	
Sinaçaouan	
Buéran	
Cahouapata 142381,95 austr 26340,45 ccc. 15968,60 3890,26	
Pougin	
Ouaona-tarqui 158554,93 austr 29697,26 occ. +4+0,03	
Chinan	

Perpendiculaire sur la Méridienne de la Tour de la Mercy de Quito, le plus bas de tous les Signaux.

Par les côtés orientaux des Triangles.

Distances à la Perpendi		entaux des Triangles. Diff	lances à la Mér	idienne.
•	toiles.		toises.	
Quito (Tour de la Mercy de			0,00	. ,
Pamba-marca		boréale		orientale.
à foustraire de			10578,08	
Schangailli	-	australe	6829,34	or,
.	18815,05	ôtez	1 1////	
Pouca-ouaïcou		austr	2782,01	or.
<u> </u>	3433,82	à foustraire de		_
Papa-ourcou	29090,49		744,14 0	CC.
_	12909,69			
Ouangotassin	•	austr	564,39 0	r.
	13721,57	· · · · ôtez	496,41	
Hivicatsou	55721,75		67,98 0	r.
- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	13529,81	à foustraire de	1735,34	
Moulmoul	69251,56		1667,36 0	CC.
	13459,70	- ôtez	268,10	
Ilmal	82711,26	austr.	1399,26 0	cc.
•	12908,67		4720,21	
Zagroum	95619,93	austr	6119,47 0	cc,
, us	10240,11		1654,97	
Sénégoalap	10,860,04		7774,44 0	cc.
_	12179,04	_	1230,18	
Sacha-tian-loma	118039,08	austr.	6544,26 0	cc.
	107 (9,78		1662,66	
Quinoa-loma	128778,86 a	ustr	8206,92 00	CC.
	11613,74		4260,56	
Yassouai	140392,00	nustr	12467,48 0	cc.
	14470,56		9216,42	
Borma	54863,16 a	ultr 2	21683,90 00	C.
_	9338,31	· ·	5399,14	
Pillatchiquir 1	64201,47 a	ustr 2	27083,04 00	c,
	512,55	•	4069,66	
Ailpa-roupachea 1	63688,92 a	ustr* 3	1152,70 00	Ć.
	693,95		1364,92	
Chinan	62994,97	3	2517,62 00	c.
		Li	ij	
			*	

En ajoûtant les distances des Signaux de Cotchesqui & de Chinan à la Perpendiculaire de Quito, tirées de la Table précédente, on aura la longueur calculée de la Méridienne, entre les deux Signaux situés à ses deux extrémités, & voisins des observatoires de Cotchesqui & de Tarqui, où ont été saites les observations astronomiques de l'amplitude de l'arc du Méridien.

Distance australe de la même Perpendiculaire, au Signal de *Chinan* près *Tarqui*, tirée de la Table précédente, (côtés orientaux des Triangles)......

162994,96

177807,87

Il y a plusieurs réductions à faire à cette mesure, pour en tirer la longueur de l'arc du Méridien, intercepté entre les observatoires de *Cotchesqui* & de *Tarqui*. Cette discussion fera le sujet des articles suivans.

Il faut d'abord examiner si cette distance, conclue par un calcul fondé sur la mesure actuelle de notre première Base dans la plaine d'Yarouqui, s'accorde avec la mesure actuelle de notre seconde Base dans la plaine de Tarqui.

ARTICLE XX.

Mesure de la Base de Tarqui.

LA plaine de Tarqui, à cinq lieues de Cuenca, vers le Sud, à l'extrémité australe de nos trois degrés mesurés du Méridien, sembloit nous inviter à la mesure actuelle d'une nouvelle Base, pour vérisser par son moyen, après une suite de Triangles longue de 80 lieues, la longueur calculée de leurs côtés. C'est le jugement que j'avois porté de cette plaine au premier aspect, en la traversant plus de deux ans auparavant, lors de mon voyage à Lima en 1737; & dès ce temps je l'avois indiquée à Mrs Godin & Bouguer, comme propre à cet usage. Cependant, quoique très-unie, elle ne laisse pas d'avoir quarante-huit toises de pente sur deux lieues; mais ce n'est que le tiers de la pente de la Base d'Yarouqui, comme on peut le voir par la comparaison des deux profils, que représente la planche I.

A Tarqui, la pente n'est sensible que vers l'extrémité nord de la plaine, où elle est de 34 toises sur 660: il y a même en un endroit un saut ou talus très-roide de plusieurs toises de haut; mais le reste de la plaine est fort uni, sur-tout le milieu, qui sorme une prairie où serpente une petite rivière. Le terrein y a si peu de pente, qu'il y a plusieurs slaques d'eau dormante, entr'autres une de plus de 250 toises de longueur dans les temps les plus secs, & que nous traversames dans toute sa longueur en mesurant notre Base. Il n'y avoit alors guère plus d'un pied d'eau; & on n'ensonçoit pas jusqu'au genou dans l'endroit le plus prosond. Nous sûmes dispensés, dans ce trajet a de faire usage du niveau; les perches, avec lesquelles nous

Planche I, fig. 1 & 2.

opérions, flottoient sur l'eau; des piquets, ou les roseaux mêmes du marais, nous servoient à les assujétir.

Nous mesurâmes la Base de Tarqui au mois d'Août 1739? M. Bouguer d'un côté, secondé de Don Antoine de Ulloa, & moi de l'autre, aidé de M. Verguin. Nous avions, de part & d'autre, une large règle de fer, sur laquelle étoit marquée exactement la longueur de la Toise de Paris, prise avec un compas à verge sur la Toise de fer que nous avions apportée de France. Par la vérification qui fut faite entre M. Bouguer, M. Verguin & moi, de la règle qui m'étoit échûe en partage, elle se trouva plus longue que celle qui avoit servi à M. Bouguer d'une quantité que nous évaluâmes, par différens moyens, & en prenant le milieu de nos estimes, à 1/27 de ligne; ce qui avoit dû me faire compter une ligne de moins que lui, sur chaque 27 toises; ou 1 pied 3 pouces 9 lignes fur la longueur totale de la Base: en effet, je la trouvai plus longue que M. Bouguer de 1 pied 5 pouces 5 lignes; ce qui ne diffère du nombre précédent que d'un pouce huit lignes par excès. Par une autre comparaison de nos Toises de fer, faite quelques jours après, entre M. Bouguer, Don Antoine de Ulloa & moi, ma mesure particulière de la Base, au lieu d'être plus longue de 1 pouce 8 lignes que celle de M. Bouguer, se trouva de deux pouces quatre lignes plus courte; & en prenant le milieu des deux comparaisons, nos deux mesures actuelles ne différoient que de 4 lignes.

Outre les angles observés de hauteur & de dépression des dissérens points, où l'inclinaison du terrein changeoit sensiblement, j'eus soin, en mesurant cette Base, de tenir une note de la hauteur des à-plombs, quand il falloit hausser le niveau

des perches qui servoient à mesurer; ce qui m'a donné deux moyens au lieu d'un, pour tracer le profil que représente la figure.

Planche I, fig. 2.

Je prends la mesure actuelle de la Base de *Tarqui* par échelons horizontaux à différens niveaux, & moyenne entre celle de M. *Bouguer* & la mienne, de 5259^t,20

Du point G, à 1759 toiles du terme sud X, ce point a paru haut de.... 1 11 30

Par ces angles & par les différences de niveaux observées, j'ai conclu l'abaissement des points suivans au dessous de X, terme sud

U 44 toises 5 pieds.	I 34 ^{toifes} 4 ^{pieds}
A 48 2	K 33 2
$G \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot 37 3$	L 26 3
$H \dots 39$ 3	X o o

De toutes ces Données, & par un calcul semblable à celui que j'ai indiqué (art. I.) pour la mesure de la Base d'Yarouqui, j'ai conclu qu'il falloit appliquer les équations suivantes à la mesure actuelle de la Base de Tarqui.

^{*} Voyez art. XIII.

1° 0',062 à y ajoûter, pour réduire la mesure actuelle par échelons à la ligne horizontale au niveau de *Chinan*, terme austral de la Base, ou à l'arc concentrique à la Terre, lequel on suppose passer à la hauteur de ce terme.

2° 0',013 à ôter de cet arc, pour le réduire à sa corde.

3° 0', 1 65 à ajoûter à la longueur de la corde, pour convertir cette longueur en celle de la ligne inclinée qui mesure la distance d'un terme à l'autre de la Base.

4° 0^t, 3 0 à soustraire, pour réduire la corde de l'arc, passant par *Chinan*, au niveau de *Carabourou*, plus bas que *Chinan* de 185 toises. On aura donc

Mesure actuelle de la Base de Tarqui, par march	
Réduite à l'arc au niveau de Chinan	- 0,013
A la corde du même arc	+ 0, 165
A la ligne droite d'un terme à l'autre	5259,414
Corde de l'arc au niveau de Chinan	— 0, 300
Réduite au niveau de Carabourou	. 5258,949

La Base de *Tarqui*, réduite au niveau de *Carabourou*, comme on y a réduit tous les autres côtés de Triangles, sera donc de 5258^t,949, ou de près de 5259 toises.

Les deux Termes extrêmes de cette Base répondent au centre de deux meules de moulin que j'y ai fait placer; & sur lesquelles j'ai gravé moi-même leur distance mutuelle en toises, suivant la mesure actuelle, ainsi que la direction de la Base par rapport aux régions du monde. J'ai eu soin de

faire écorner ces deux pierres, pour qu'on ne fût pas tenté de les employer quelque jour à leur première destination. J'ai pris la même précaution à l'égard de celles qui sont placées au centre des fondemens de deux Pyramides que j'ai fait construire pour servir de Termes à notre première Base à Yarouqui, & dont j'aurai occasion de parler ailleurs.

Il reste à examiner si la toise qui a servi à mesurer la Base de Tarqui, est précisément la même que celle qui a mesuré la Base d'Yarouqui, ou de combien else en diffère.

ARTICLE XXI.

Expériences sur les changemens de longueur d'une Toise de fer, exposée à différens degrés de chaleur.

ON sait que les métaux, en passant du froid au chaud, ou d'une moindre chaleur à une plus grande, se dilatent sen-siblement. Chacun de nous a cherché à reconnoître l'effet que cette cause avoit pû produire sur les instrumens qu'il a employés. Il est ici question de la Toise qui a servi à toutes nos mesures; avant que de rendre compte de mes expériences, je crois devoir dire un mot de cette Toise.

Nous avions emporté avec nous en 1735, une règle de fer poli, de dix-sept lignes de largeur sur quatre lignes & demie d'épaisseur. M. Godin, aidé d'un Artiste habile, avoit mis toute son attention à ajuster la longueur de cette règle sur celle de la Toise étalon, qui a été fixée en 1668 au pied de l'escalier du grand Châtelet de Paris. Je prévis que cet ancien étalon, fait assez grossièrement, & d'ailleurs exposé aux chocs, aux injures de l'air, à la rouille, au contact de toutes les mesures qui y sont

présentées, & à la malignité de tout mal-intentionné, ne seroit guère propre à vérifier dans la suite la Toise qui alloit servir à la mesure de la Terre, & devenir l'original auquel les autres devoient être comparées. Il me parut donc très-nécessaire, en emportant une Toise bien vérifiée, d'en laisser à Paris une autre de même matière & de même forme, à laquelle on pût avoir recours s'il arrivoit quelqu'accident à la nôtre pendant un si long voyage. Je me chargeai d'office du soin d'en faire faire une toute pareille. Cette seconde Toile fut construite par le même ouvrier, & avec les mêmes précautions que la première. Les deux Toises furent comparées ensemble dans une de nos affemblées, & l'une des deux resta en dépôt à l'Académie: c'est la même qui a été depuis portée en Lapponie par M. de Maupertuis, & qui a été employée à toutes les opérations des Académiciens envoyés au Cercle Polaire. Celle que nous emportâmes, & qui nous a toûjours fervi dans le voyage, est restée à Quito, entre les mains de M. Godin. & sera vrai-semblablement bien-tôt en France*; mais celle du Nord est revenue, & c'est avec elle que j'ai fait, depuis mon retour, les expériences que je vais rapporter.

J'avois déjà fait à Quito plusieurs essais, tant sur notre Toise, que sur d'autres barres de ser, en les exposant alternativement au froid que produit le contact de la neige, & à la plus grande chaleur du Soleil. J'en ai fait d'autres à Paris depuis mon retour, en suivant le même procédé. Je supprime ici le détail des uns & des autres. Les variétés que j'ai rencontrées, & celles qui se trouvent dans les résultats de

^{*} On a nouvelle certaine du départ de Mrs Godin & de Jussieu le cadet, de Lima pour Buenos aires par terre au mois d'Août 1748.

tous ceux qui ont fait les mêmes recherches, ont achevé de me convaincre qu'il y avoit peu de succès à espérer, en employant les méthodes ordinaires pour s'assurer d'une aussi petite quantité que celle dont il est ici question. En effet, quelle que soit l'attention de l'Observateur, & même quelqu'adresse qu'on lui suppose à tirer parti de la soupe, du compas, &c. les petites erreurs auxquelles, de l'aveu des plus habiles Artistes, on est encore exposé en opérant de cette sorte, feront toûjours, dans le cas présent, une partie considérable de la quantité qu'on se proposeroit de découvrir. J'ai donc cru que le moyen le plus sûr & le plus décisse, pour déterminer avec précision de combien s'alongeoit une barre de fer exposée à un certain degré de chaleur, étoit celui que j'avois déjà employé heureusement pour trouver la différence de longueur entre le Pendule à secondes sous l'Equateur, & le Pendule à secondes sous le Parallèle de Paris. Il n'étoit question, pour cela, que de faire de la Toise même un Pendule, & de déduire, par le calcul, son alongement, du moindre nombre de ses oscillations dans un temps donné.

Pour cet effet, j'ai adapté à l'une des extrémités de la Toise de fer qui a fait le voyage du Nord, une suspension à couteau semblable à celle de mon Pendule d'expérience que je décrirai ailleurs; & encore plus parfaite. J'ai suspendu de la même manière une autre Toise pareille dans une chambre voisine; en sorte, néanmoins, qu'en ouvrant la porte de communication, je pouvois, d'un certain point, les voir osciller toutes deux du même coup d'œil: j'ai rendu leurs vibrations isochrones: j'ai ensuite échaussé avec un poële le lieu où j'avois rensermé la Toise du voyage du Nord: j'ai observé combien

d'oscillations la Toise exposée à l'air libre faisoit en un temps donné; & sur ce fondement, j'ai déterminé la distance de son centre d'oscillation à l'axe de sa suspension, de 582 lis, 56.

J'ai remarqué ensuite combien cette Toise anticipoit, ou accéléroit dans ses vibrations, sur l'autre Toise, depuis que celle-ci oscilloit dans un air où le Thermomètre de M. de Reaumur étoit monté de 13 degrés jusqu'à 55 au dessus de la congélation. Par le nombre d'oscillations dont la Toise échaufsée tardoit sur la Toise exposée à l'air libre, j'ai conclu combien le centre d'oscillation de la première avoit baissé par la chaleur, & combien la Toise totale s'étoit alongée. Ce n'est pas ici le lieu de rapporter tous les détails de trois expériences, qui ont été répétées en trois jours différens, & par divers degrés de chaleur. Il suffit, quant à présent, de dire, qu'aucune n'a duré moins de fix heures; & qu'en prenant un milieu entre les petites différences, & ayant égard à toutes les circonstances, j'ai trouvé que la chaleur, qui faisoit monter le Thermomètre de M. de Reaumur de dix parties, & qui, par conséquent, dilatoit la liqueur de la centième partie du volume qu'elle occupe lors de la congélation de l'eau, faisoit alonger une Toise de fer, semblable à celle qui a servi à nos opérations, de olig, 1 1 ½ *: en sorte que, supposant que les degrés d'extension, causés par la chaleur dans le fer, croissent dans le même rapport que ceux de la dilatation de l'esprit de vin (ce qui, dans les petites quantités, est assez conforme à l'expérience) l'alongement de notre Toile, qui répond à un degré du Thermomètre, sera de obje, o 1 15, c'est-à-dire, de plus de $\frac{1}{100}$, ou plus exactement, de $\frac{1}{87}$ de ligne.

^{*} Les trois réfultats m'ont donné o 11g., 115, o 11g., 118, & o 11g., 119.

Ce résultat s'éloigne beaucoup de celui des expériences que M. le Commandeur Don George Juan & M. Godin ont faites à Quito sur la dilatation des métaux; mais il s'accorde assez bien avec celles qu'ils firent dans le même temps sur leur condensation ².

La conclusion qu'on tire de ces expériences dans cet ouvrage est, que l'extension du ser, causée par les augmentations de chaleur depuis le degré marqué 1 3 sur le Thermomètre de M. de Reaumur, & au dessus, est plus que double de la contraction causée par le froid, qui fait baisser la liqueur dans ce même instrument au dessous du même degré 1 3, jusqu'au terme de la glace, & quelques degrés plus bas. On ne peut contester des expériences plusieurs sois répétées, & qui portent le caractère de la plus scrupuleuse exactitude, telle qu'on étoit en droit de l'attendre, en pareil cas, d'observateurs aussi éclairés & aussi exercés: mais je crois avoir un moyen de concilier des résultats qui paroissent si peu conformes aux miens b, & de les faire convenir

^{*} Observ. astronomic. y physic. Madrid 1748, lib. IV, pag. 96 y 97.

Les Thermomètres de métal, appliqués à certaines horloges, ont une marche fensiblement uniforme, & analogue, au moins dans les petites variations, à celle des Thermomètres d'esprit de vin & de mercure, tant en montant qu'en descendant. L'expérience prouve donc, ainsi que le raisonnement, que lorsque le Thermomètre de liqueur monte de dix degrés, une barre de métal ne s'alonge que d'une quantité à peu près égale à celle dont elle s'accourcit lorsque le Thermomètre baisse de dix degrés. Si donc pour les expériences rapportées dans l'Ouvrage déjà cité, la Toise de fer s'est plus alongée au Soleil à proportion, que le Thermomètre n'a monté, il faut que la Toise ait été exposée à un plus grand degré de chaleur que le Thermomètre; & c'est aussi ce qui a dû arriver, lorsqu'on a couché horizontalement la Toise de fer sur un appui de pierre, de brique, ou même sur la terre déjà échaussée par les rayons du Soleil, reçûs presque perpendiculairement à Quito. Il est clair que la Toise

avec mes expériences, sans supposer gratuitement que la dilatation des métaux & leur condensation suivent des loix totalement différentes; ce qui présente au moins l'apparence d'une contradiction.

ARTICLE XXII.

Comparaison de la longueur de la Toise lors de la mesure des deux Bases.

Pendant notre féjour dans la Province de Quito, nous avons remarqué que la chaleur augmentoit ou diminuoit, généralement parlant, dans la raison du plus ou du moins d'élévation du sol au dessus du niveau de la Mer.

Le niveau d'Oyambaro, terme austral de notre première Base, près de Quito, est inférieur au niveau de Ouaoua-tarqui, terme septentrional de notre seconde Base, près de Cuenca, d'environ treize toises*: mais comme le terrein de la première Base a beaucoup plus de pente que celui de la seconde,

prenoit alors le plus grand degré de chaleur qui lui pût être communiqué par les rayons directs, & par les objets voisins qui en étoient pénétrés; au lieu que le Thermomètre, & le mur vertical auquel il étoit attaché, recevoient d'autant plus obliquement les rayons du Soleil, que ceux-ci tomboient plus à plomb: le Thermomètre a donc dû moins monter à proportion, que la Règle de fer n'a dû s'étendre. Il n'en étoit pas de même dans l'expérience inverse, lorsque le Thermomètre & la Toise passoient de l'air tempéré d'une chambre, dans la neige, dont on les couvroit tous deux également, & dont ils recevoient le même degré de froid: les degrés de condensation du métal & de la liqueur devoient alors être à peu près proportionnels; aussi le résultat de cette expérience approche-t-il beaucoup de celui des miennes.

^{*} Voyez pages 55 & 56.

le milieu de celle-ci est plus élevé d'environ cent toises que le milieu de la première. Il est vrai qu'une si petite dissérence de hauteur pourroit à peine produire un esset sensible, si quelques autres circonstances locales ne s'y joignoient. Quoi qu'il en soit, la température de l'air dans la plaine d'Yarouqui, où nous mesurâmes notre première Base, est, pour l'ordinaire, plus chaude que dans la plaine de Tarqui, où nous mesurâmes la seconde.

Cela posé, il semble que la Toise de ser, à laquelle nous rapportions nos mesures, auroit dû se contracter, du moins un peu, à *Tarqui*; & par conséquent, que nous aurions dû compter un plus grand nombre de toises, en mesurant cette plaine, que si notre Toise de ser eût conservé la même extension qu'à *Yarouqui*. Je suis néanmoins porté à croire qu'elle s'est plustôt alongée que racourcie dans le temps de la messure de notre seconde Base à *Tarqui*; & voici les raisons sur lesquelles je me fonde.

Quand je dis que la plaine d'Yarouqui est sensiblement plus chaude que celle de Tarqui; cela doit s'entendre de la partie inférieure de la plaine d'Yarouqui, du côté où elle s'approche de Carabourou, terrein aride & sablonneux, & le plus chaud de tout le canton.

C'est en partant de ce lieu, où étoit fixé le terme septentrional de la Base, que nous commençames, M. Bouguer & moi, à en mesurer la longueur, en montant vers Oyambaro, d'où M. Godin avoit commencé sa mesure en descendant vers Carabourou. Il se passa plusieurs jours sans que nous pûssions, M. Bouguer & moi, comparer les perches de bois que nous posions sur le terrein, à la Toise de fer qui avoit servi à

les étalonner. Cette opération s'étoit faite précédemment à Ovambaro, terme austral de la Base, plus élevé de 126 toises que Carabourou, terme boréal, & situé au pied d'une montagne, dans une température d'air assez froide; jusques-là que nous y avons vû plusieurs fois le matin, le Thermomètre ne marquer que trois ou quatre degrés au dessus du terme de la glace; c'est-à-dire, près de vingt degrés moins qu'il ne marquoit ordinairement l'après-midi à Carabourou. Nous étions à peu près au tiers de notre mesure en montant, lorsqu'il nous arriva d'Oyambaro une Règle de fer de cinq pieds, laquelle, ainsi que nos perches, y avoit été ajustée sur la Toise apportée de France. Nous comparâmes les jours suivans les perches à cette Règle: cela se faisoit le matin avant que de nous mettre au travail, & dans le temps le plus froid de la journée. Comme nous approchions chaque jour d'Oyambaro, bien-tôt après nous allâmes nous y établir; & ce fut en ce lieu même que se firent désormais les comparaisons à la Toise originale. Nous essuyâmes alors des vents, de la pluie, & un temps assez froid, tandis que la difficulté du terrein, qui, vers cette extrémité de la Base, nous obligeoit à prendre des à-plombs presque à chaque pas, retardoit encore notre marche. On peut donc statuer que la Toise, à laquelle ont été rapportées nos mesures prises sur le terrrein, lors de nos opérations de la Base d'Yarouqui, est, à très-peu près, sa Toise du climat d'Oyambaro, c'est-à-dire, celle d'un sieu où la hauteur moyenne du Thermomètre différoit très-peu, & peut-être par défaut, de celle des caves de l'Observatoire de Paris, laquelle répond dans le Thermomètre de M. de Reaumur, à 10^d $\frac{1}{2}$ au dessus de la congélation.

A Tarqui, nous n'avions point de Thermomètre; mais le temps fut très-beau pendant toute la durée de la mesure de cette seconde Base : nous opérâmes dans la saison la plus chaude de l'année, & nous étions souvent en sueur. Nous faisions porter avec nous une Toise étalonnée de ser brut, à laquelle nous comparions tous les jours nos perches sur le terrein même, à l'ombre à la vérité; mais en plein jour, & quelquefois à l'heure de la plus grande chaleur. Enfin, le jour que nous passâmes le marais, dont j'ai parlé plus haut, nous finîmes notre journée par mesurer plus d'un quart de lieue les pieds dans l'eau, ou dans un terrein où nos perches, imbibées d'eau, dûrent, comme l'expérience le fait voir, s'alonger confidérablement; & la nuit nous ayant surpris dans cette occupation, ce ne fut que le lendemain que nous pûmes les comparer à la Mesure de fer: or il est visible qu'elles devoient alors avoir perdu, en se séchant, une partie de leur extension.

Non seulement les faits que je viens d'alléguer me sont très-présens; je les trouve même détaillés sur mon Journal d'observations. La circonstance seule d'avoir mesuré l'espace de 600 toises, dans l'eau jusqu'à mi-jambes, sans ressentir ni incommodité, ni la plus légère impression de froid, sussit pour faire juger, par comparaison à d'autres expériences, que le Thermomètre devoit être alors à 20 degrés, & peutêtre plus, au dessus du terme de la glace: d'où je conclus, que la hauteur moyenne du Thermomètre, pendant la mesure de notre Base à Tarqui, étoit au moins de 16 à 17 degrés, c'est-à-dire, plus grande de 6 à 7 degrés qu'à Oyambaro; que par conséquent la Toise de fer, & les perches de bois dont cette Toise a servi à fixer la longueur dans la plaine de

Tarqui, étoient plus longues que celles qui nous avoient servi dans la plaine d'Yarouqui; & qu'enfin cet alongement, en nous faisant compter moins de mesures, a dû nous faire trouver la Base de Tarqui plus courte, que si la Toise n'eût souffert aucune variation depuis la mesure de la première Base.

L'équation que cette observation me fournit, tendroit à rapprocher la valeur conclue, de celle qui a résulté de ma mesure actuelle de cette même Base; mais je me contenterais de n'appliquer aucune équation, ni en plus, ni en moins, pour la diversité de la température des deux terreins. En effet, quoi qu'il en soit de la discussion précédente, & sans entrer dans un détail, peut-être trop scrupuleux, il est certain, & on ne peut nier, 1° Que nous n'ayons éprouvé, en mesurant la Base d'Yarouqui, un moindre degré de chaleur que l'ordinaire, vû la saison pluvieuse alors, & notre plus long séjour dans le voisinage d'Oyambaro. 2° Que le temps sec & chaud qu'il fit lorsque nous mesurâmes à Tarqui la seconde Base, n'ait adouci le petit froid qu'on y ressent ordinairement: d'où il s'ensuit généralement, que ces deux températures, déjà assez peu différentes par elles-mêmes, doivent au moins s'être approchées, si elles n'ont pas même empiété, pour ainsi dire, l'une sur l'autre; & qu'ainsi on peut, sans inconvénient, les Supposer égales. Enfin, soit qu'on prenne un terme moyen entre les plus grands degrés de chaud & de froid que nous avons éprouvés dans les plaines d'Yarouqui & de Tarqui, & qui sont à peu près 2 & 26 degrés au dessus du terme de la glace dans le Thermomètre de M. de Reaumur; soit qu'on s'en tienne au milieu entre 1 o $\frac{1}{2}$ & 1 6 $\frac{1}{2}$ degrés, qui marquent les deux températures moyennes que je viens d'affigner aux

terreins des deux Bases, pour le temps où nous les avons mesurées, on aura à très-peu près le degré 13 au dessus de 0; & c'est précisément celui que le Thermomètre de M. de Reaumur marquoit à Paris en 1735, lorsque notre Toise de fer sut étalonnée sur celle du Châtelet par M. Godin.

Ce degré de chaleur peut être pris pour celui de la température moyenne de l'air en France, & me dispense par conséquent de toute réduction sur la longueur de notre mesure, pour la variation de la Toise par la différence des climats de Paris & de Quito.

ARTICLE XXIII.

Comparaison de la mesure actuelle de la Base de Tarqui à sa longueur calculée.

LA mesure actuelle de la Base de Tarqui, réduite au niveau de Carabourou, a été trouvée de 5258t,949, c'est-à-dire, de près de 5259 toises; & par une suite de Triangles, dont le premier côté est la Base d'Yarouqui, sa valeur a été conclue de 5260^t,03. Cette différence d'une toise & quelques pouces, entre la mesure actuelle & le résultat du calcul, deviendroit moindre par l'équation qui convient à la diverse température des terreins des deux Bases, conformément aux remarques de l'Article précédent: mais comme ces remarques, toutes fondées qu'elles sont, n'ont été faites qu'après coup, & qu'on pourroit imaginer que je n'en ferois usage que parce qu'elles favoriseroient l'accord de notre mesure actuelle de la Base de Tarqui avec la valeur de cette même Base, conclue par le calcul de mes Triangles, je m'abstiendrai d'employer l'équation qu'elles pourroient me fournir-Niii

fig. 1.

J'aurois aussi pû réduire la différence, d'une toise à une demi-toise, en employant le calcul d'une autre suite d'angles, dans lequel j'ai substitué à quelques-uns de nos Triangles Planche II, principaux les Triangles auxiliaires, représentés par des lignes ponctuées. Mais ayant fait réflexion, que nous avions trois mesures différentes des mêmes Triangles, indépendantes l'une de l'autre, exécutées avec différens instrumens, & par divers Observateurs; enfin n'ayant pas jugé que mon système de Triangles auxiliaires, où il n'y en avoit que sept de nouveaux, fût assez différent du premier pour mériter le nom de nouvelle Suite de Triangles, j'ai supprimé dans cet Ouvrage le calcul que j'en avois fait, & j'abandonne encore l'avantage que j'en pourrois tirer, pour rapprocher mon résultat de la mesure actuelle de la Base de Tarqui. A quoi bon, en effet, chercher à concilier cette différence; puisque si nous avons été souvent d'accord dans la toise, & quelquesois dans le pied, sur une longueur de 15 à 20 mille toises, conclue par des observations faites avec différens Quarts - de-cercle; il faut avouer qu'il nous est aussi quelquesois arrivé, malgré toutes nos précautions, de trouver par les différentes mesures d'une même Suite de Triangles, des différences de deux, ou de près de trois toises sur une pareille longueur, comme il s'en trouve, dans le cas présent, une d'une toise sur 5260 toises, entre la mesure actuelle & la mesure conclue?

> Je ne ferai donc point de vains efforts pour dissimuler une légère erreur, de laquelle il n'est pas possible de répondre sur un aussi grand nombre d'opérations combinées. Quand le calcul s'accorderoit parfaitement avec la mesure actuelle de la seconde Base, tout ce qu'on seroit en droit d'en conclurre,

c'est que les erreurs se seroient probablement compensées. Après une suite de 3 2 Triangles, qui mesurent une distance de quatre-vingts lieues, une toise seule de différence sur le dernier côté est peut-être plus propre à servir de preuve de l'exactitude des opérations, que de raison pour douter de leur justesse.

Avant que de passer outre, il ne sera pas hors de propos d'examiner quel changement cette dissérence d'une toise sur la Base de *Tarqui* doit apporter à la longueur totale de la Mérridienne.

ARTICLE XXIV.

Si toute erreur d'observation, qui fera trouver troplong le dernier côté conclu des Triangles de la Méridienne, doit aussi nécessairement faire trouver trop longue la Méridienne calculée.

CETTE question ne peut être décidée que par la considération des élémens qui entrent dans la détermination des deux quantités dont on se propose d'examiner la relation; quantités, qui sont dans le cas présent, la Base de *Tarqui*, & la longueur conclue de la Méridienne.

Quant à la recherche de la longueur de la Base de Tarqui, ainsi que de celle de chaque côté de Triangle de la Méridienne, on y a toûjours procédé par une analogie de cette espèce. Le sinus de l'angle opposé au côté précédemment connu, est à ce côté; comme le sinus de l'angle opposé au côté cherché, est à ce dernier côté. Il s'ensuit déjà de là, que chaque côté peut être exprimé par une fraction qui ait pour numérateur le produit de la première Base mesurée à Yarouqui, par les sinus de tous

les angles opposés aux côtés successivement conclus; & pour dénominateur, les produits des sinus de tous les angles opposés aux côtés qui ont servi à conclurre. On en peut encore tirer cette conséquence, que la longueur de la Base de Tarqui dépend de la grandeur des sinus des angles opposés à tous les côtés qu'on a conclus dans le calcul des Triangles précédens, & de la petitesse des sinus des angles opposés à ceux d'où on a conclu.

Quant à la longueur de la Méridienne, elle a été déduite de l'addition de ses différentes portions; & chacune de ces portions l'a été d'une analogie différente de la précédente, & où l'on a considéré cette portion comme côté d'un Triangle rectangle sictice, dont le côté conclu du Triangle observé étoit l'hypothénuse.

Tout ceci, tant ce qui regarde les côtés conclus des Triangles observés, que ce qui a rapport au calcul des portions correspondantes de la Méridienne, deviendra plus clair par un exemple.

Planche I, fig. 6.

Je choisis le Triangle XVII de la Méridienne. Je suppose d'abord que dans ce Triangle représenté par DIZ, le côté DI ait été conclu par la résolution des Triangles précédens: je veux en déduire,

1° La longueur du côté IZ. 2° La longueur de la portion correspondante ιζ de la Méridienne.

Pour trouver la valeur de IZ, je fais cette analogie fin. Z:DI:: fin. D: IZ; d'où je tire $IZ = \frac{DI \times fin. D}{fin. Z}$. Or au lieu de DI qui se trouve dans cette expression, on peut substituer sa valeur tirée d'une semblable analogie, qui, dans le Triangle précédent, a servi à conclurre DI: & ainsi

ainsi successivement en remontant de Triangle en Triangle jusqu'à CO, première Base mesurée à Yarouqui (Triang. 1). Substituant donc de cette sorte toutes les valeurs trouvées des côtés précédemment conclus, & nommant a, b, c, d, e, &c. les sinus des angles opposés aux côtés conclus, $\alpha, \beta, \gamma, \delta, \epsilon$, &c. les sinus des angles opposés aux côtés qui ont servi à con-

clurre, on aura à la fin
$$IZ = \frac{CO \times a \times b \times c \times d \times e}{a \times \beta \times p \times \delta \times \epsilon}$$
.

De même, si au lieu de la valeur du côté IZ on cherchoit celle du dernier côté des Triangles de la Méridienne, c'est-à-dire, de la Base de Tarqui (Triang. XXXII), on auroit

Base de
$$Tarqui = \frac{CO, Base d'Yarouqui, \times a \times b \times c \times d \times e &c.}{a \times \beta \times r \times \delta^{b} \times e &c.}$$
 avec

33 termes au numérateur, & un de moins au dénominateur.

Quant à la portion correspondante $I\zeta$ de la Méridienne, c'est-à-dire, à la portion comprise entre les perpendiculaires I_I , $Z\zeta$, tirées des points I & Z sur la Méridienne, on la trouvera en tirant par le point I une parallèle I_Z à la Méridienne, & en formant le Triangle rectangle IZ_Z , dont le côté IZ connu par l'analogie précédente, sera l'hypothénuse; ce qui donnera cette autre analogie, sin. total: ZI: sin. IZ_Z : $I_Z = I\zeta$, d'où l'on tirera $I\zeta = \frac{ZI \times sin: IZ_Z}{sin. total}$.

Il s'ensuit de là, que la longueur conclue d'une portion quelconque, ζ de la Méridienne, laquelle correspond à un côté de Triangle observé, dépend tout à la fois, de la grandeur de ce côté, & de la grandeur du sinus de l'angle IZ_{ζ} , complément de l'angle que fait ce même côté avec la Méridienne,

Il entre donc dans la détermination de la longueur des portions de la Méridienne, telles que , &, un nouvel élément qui n'a contribué en rien à la détermination des côtés des Triangles observés; & c'est l'angle Z I z que le côté I Z fait avec la Méridienne. S'il étoit possible de supposer cet angle exempt d'erreur, sous prétexte que nous avons souvent vérifié, par des observations d'azimuth, la direction du côté IZ, par rapport aux régions du monde, dès-lors l'autre angle aigu du Triangle rectangle, feint sur ce même côté, seroit aussi exempt d'erreur; le côté IZ de ce même Triangle rectangle, ou la portion correspondante 15 de la Méridienne, laquelle lui est égale, ne pourroit plus varier que proportionnellement à IZ; & par conséquent l'alongement de chaque portion de la Méridienne ne dépendroit plus que des mêmes causes d'où s'enfuit l'alongement du côté correspondant des Triangles obfervés. Mais cette supposition renfermeroit une sorte de contradiction, en ce que toute erreur dans les angles des Triangles observés, doit, à moins d'une compensation nullement vrai-semblable, en entraîner une dans l'angle que les côtés de ces Triangles font avec la Méridienne; puisqu'on ne découvre la valeur de ce dernier angle, par exemple, de l'angle $Z I_Z$, qu'en faisant à l'angle de la première Base avec la Méridienne, des additions & des soustractions successives d'autres angles observés.

La grandeur de chaque côté de Triangle, & celle de chaque portion de Méridienne, correspondante à un côté, dépendent donc de deux sortes d'élémens; les uns particuliers à l'une de ces grandeurs exclusivement; les autres communs à toutes les deux, mais qui se combinent de manières

très-différentes dans la détermination de ces mêmes grandeurs. A moins donc que de parcourir toutes les suppositions possibles, tant sur le nombre & la disposition des Triangles, que sur la diverse combinaison des erreurs d'observation dans les angles, & d'en examiner tous les résultats; on ne sauroit être en état de conclurre en général, que l'excès de longueur de la dernière Base calculée, doive entraîner un excès dans le calcul de la longueur de la Méridienne.

Mais, si, restreignant la question à notre Méridienne précisément, on a égard aux circonstances particulières de notre mesure, telles que la disposition de nos Triangles, dont la suite s'écarte peu de la direction de la Méridienne, seur forme oxigone, assez approchante, pour l'ordinaire, de l'équilatérale &c; ces restrictions feront qu'on aura beaucoup moins de cas à examiner, pour se décider sur la question proposée. Ensin l'accord de nos différentes Suites de Triangles, & des différentes mesures d'une même Suite par divers observateurs & avec divers instrumens, donnera aux erreurs d'observation des limites étroites, qui augmenteront beaucoup la probabilité des conclusions qu'on aura tirées.

Après d'assez longues recherches, auxquelles j'ai appliqué la théorie de M. Cotes*, je me suis convaincu, que dans le plus grand nombre de cas, pris abstraitement, & sur-tout dans le plus grand nombre de ceux qui sont applicables à nos Triangles, l'alongement qu'une erreur dans l'observation de quelque angle, produit dans un côté conclu par le calcul, emporte nécessairement l'alongement de la portion correspondante de la Méridienne calculée; d'où il s'ensuit que dans

^{*} De æstimatione errorum in mixtâ mathesi.

la totalité de ces mêmes cas, il entraîne cet alongement avec une très-grande probabilité.

La forme que je me suis prescrite dans cet ouvrage ne me permet pas d'entrer ici dans le long détail d'une discussion géométrique qui n'a rien d'attrayant; & je crois que le lecteur me saura d'autant plus de gré de la lui épargner, que lorsqu'on veut, dans le cas présent, rendre générales les propositions démontrées, & éviter les équivoques, l'énoncé des théorèmes devient souvent presqu'aussi long & quelquesois aussi difficile à entendre que la démonstration même.

Je me bornerai donc à la considération suivante. H n'est pas à présumer, que l'excès de longueur d'une toise, trouvé par le calcul sur la mesure actuelle de la Base de Tarqui, provienne des seules erreurs commises dans l'obfervation des angles du dernier Triangle, ou même dans l'observation des angles des seuls Triangles qui précèdent immédiatement le dernier. Il faudroit pour cela supposer dans ces angles des erreurs trop considérables, sur des angles ou, par les précautions dont on a rendu compte, ce seroit beaucoup, pour l'ordinaire, que de supposer 10 secondes d'erreur. Il y a donc toute apparence que la pluspart des côtés calculés des Triangles antérieurs, qui ont servi à conclurre la Base de Tarqui, ont péché plus ou moins en excès, c'est-à-dire, ont été conclus trop grands. Mais nous venons de voir que l'alongement d'un côté de Triangles a dû produire le plus souvent l'alongement de la portion correspondante de la Méridienne : la pluspart des portions de la Méridienne doivent donc très-vrai-semblablement avoir été conclues trop longues, & à bien plus forte raison cela doit-il être de la

Méridienne totale qui en est la somme.

Je conclus, en répondant directement à la question que je me suis proposée; que toute erreur d'observation qui seroit trouver par le calcul le dernier côté d'une suite de Triangles plus long qu'il ne l'est réellement, ne sera pas nécessairement, & dans tous les cas, attribuer trop de longueur à une ligne qui traverseroit cette suite de Triangles, comme la Méridienne fait ici; mais que dans le cas dont il est question, il y a un trèshaut degré de probabilité, ce qui fait presque une certitude morale, que la même cause d'erreur qui a fait trouver la Base de Tarqui plus longue par le calcul que par la mesure actuelle, nous a fait aussi conclurre notre Méridienne plus longue qu'elle ne l'étoit en effet. Il ne reste plus qu'à évaluer cet excès.

ARTICLE XXV.

De combien une différence d'une toise sur la Base de Tarqui doit changer la longueur de la Méridienne.

IL y a un nombre infini de suppositions d'erreurs possibles qui feroient toutes trouver par le calcul la Base de *Tarqui* trop longue d'une toise.

Comme il n'y a point de raison absolument décisive pour présérer l'une de ces suppositions à l'autre, il est à propos de prendre un milieu entr'elles: & ce milieu se peut chercher par dissérentes voies.

On pourroit supposer, mais gratuitement & sans aucune vrai-semblance, que tous les angles qui précèdent le Triangle sur la Base de *Tarqui*, sont exempts d'erreur, & que l'erreur d'une toise, ou de 1 5000, qu'on a trouvé de trop dans le

calcul de cette Base, n'a été commise que dans les angles de ce dernier Triangle. Il est clair, qu'en ce cas, la Méridienne calculée ne seroit alongée par cette erreur que dans sa portion correspondante à la Base de Tarqui, & d'une quantité plus ou moins grande, suivant l'angle de cette Base avec la Méridienne; de sorte que l'alongement total de la Méridienne, ou l'excès de sa longueur calculée sur sa longueur véritable seroit d'une toise, si la Base de Tarqui étoit dirigée du Nord au Sud, ou parallèlement à la Méridienne; qu'il se réduiroit à o, si la direction de la Base coupoit la Méridienne à angles droits, & qu'il est d'environ cinq pieds, parce que cette Base décline en esset de la Méridienne de 3 2 degrés 2 5 minutes.

On pourroit également supposer, que toute l'erreur procède des angles du premier Triangle sur la première Base; que le premier côté conclu a été trouvé trop long de trop se que tous les angles suivans ont été bien observés. Dans cette supposition, tous les côtés auroient été alongés, ainsi que le premier côté & dans le même rapport: & le dernier qui est la Base de Tarqui, ayant environ 5000 toises, le calcul lui eût donné une toise de trop; par conséquent 35 à 36 toises de trop à la Méridienne, c'est-à-dire à peu près totale, laquelle dissère peu de 180000 toises.

Ces deux suppositions s'éloignent également de la vrai-semblance, & par des chemins directement opposés. On peut donc les regarder comme deux cas extrêmes, & comme des espèces de limites. Si on prend le milieu des deux résultats entre une toise & 3 6, on aura environ 1 8 toises pour l'excès de la Méridienne calculée sur la véritable.

Essayons une autre supposition. Que l'erreur ait commencé

dès les premiers Triangles: qu'elle ait été d'abord très-petite: qu'elle se soit ensuite accrue insensiblement toûjours dans le même sens, jusqu'à produire un peu plus d'une toise sur le dernier côté, long de 5260 toises, & qui est ici la Base de Tarqui; la quantité dont le calcul feroit trouver en ce cas la Méridienne totale trop longue, seroit à peu près égale à la somme d'une progression arithmétique croissante, de 3 6 termes; dont le premier seroit presque = 0, & dont le dernier seroit de près d'une toise. Or si l'on fait la somme des termes de cette progression, on la trouvera égale à près de 1 8 toises; c'est-àdire, au nombre déjà trouvé en prenant un milieu entre les deux suppositions précédentes; & en effet, la dernière de ces suppositions ne pouvoit manquer de donner la moitié du résultat de celle qui a fait trouver 3 6 toiles pour l'alongement total de la Méridienne; le cas de la première pouvant être représenté par un parallélogramme, qui, sur une longueur donnée, auroit pour hauteur une toise, & celui de la seconde, par un Triangle de même Base & de même hauteur, & par conséquent moitié du parallélogramme.

ARTICLE XXVI.

Autres manières de trouver l'équation de la longueur de la Méridienne pour une toise de différence sur la longueur de la Base.

Dans la vûe de faire de notre Base de Tarqui l'usage naturel auquel elle étoit destinée; & pour donner à cette Base, qui avoit été mesurée avec le même soin que celle d'Yarouqui, & sur un terrein plus savorable, autant de part qu'à la pre-

fig. 1.

mière dans la détermination de la longueur du degré; voici le plan que j'avois suivi en faisant mes premiers calculs de la Méridienne, en 1739 & 1740. Je pris pour fondement de ce calcul la Base mesurée à Yarouqui, (Tr. I), & je résolus tous Planche II, les Triangles suivans vers le Sud, jusqu'au Triangle XIV, & au côté terminé par les Signaux de Moulmoul & d'Ygoalata, lequel est situé assez exactement au milieu de la longueur de notre arc de trois degrés. Je commençai ensuite un nouveau calcul, en partant de la Base mesurée de Tarqui à l'extrémité sud de la Méridienne; & prenant la mesure actuelle de cette Base pour premier côté, je résolus, en remontant vers le Nord, tous les Triangles jusqu'au même côté de Moulmoul à Ygoalata, déjà conclu par la Base d'Yarouqui. Je trouvai alors ce côté plus court d'environ une toise que par le premier calcul; ce qui provenoit de la même cause qui me fait trouver aujourd'hui la Base de Tarqui plus longue que la mesure actuelle. Enfin je pris pour La vraie longueur de ce côté, la longueur moyenne entre les deux qui avoient été conclues par les deux différentes Bases, ne voyant pas plus de raison de déférer à l'une qu'à l'autre.

> Ce procédé me donne un moyen de corriger les côtés intermédiaires des Triangles des deux moitiés de la Méridienne. Je prends pour exemple sa moitié septentrionale depuis Moulmoul jusques à Cotchesqui. Je regarde la distance corrigée de Moulmoul à Yoagolata comme une troissème Base mesurée réellement: je calcule sur la longueur de cette nouvelle Base, les Triangles qui s'y appuient successivement, en remontant vers le Nord, jusqu'à celui qui se trouve à moyenne distance entre Moulmoul & Cotchesqui, au quart de la Méridienne du côté du Nord, par exemple, jusqu'au côté austral du Triangle VIII, entre

les Signaux de Milin & de Papa-ourcou: je compare la longueur de ce côté, trouvée par ce nouveau calcul, à celle qui avoit été trouvée en premier lieu en partant de la Base d'Yarouqui, & qui étoit un peu moindre: je prends le milieu des deux longueurs conclues pour la vraie; & je regarde cette distance, ainsi corrigée, comme une quatrième Base. Celle-ci me sert de même à corriger un autre côté à moyenne distance entre celui-ci & la Base d'Yarouqui; & ainsi de suite, je corrige successivement tous les côtés des Triangles, & à proportion les parties correspondantes de la Méridienne; je prends la fomme de celle-ci, pour avoir la longueur totale corrigée, & je trouve encore la Méridienne plus courte de 1 8 toises que par le premier calcul. Ce procédé, quoique très-différent en apparence des précédens, me donne précisément le même résultat; & il doit le donner, puisqu'il renferme tacitement la suppofition précédente d'une erreur accrue uniformément & du même sens.

Enfin une autre manière fort simple de considérer la chose, & de faire pareillement servir la mesure actuelle de la Base de Tarqui à la correction de la longueur de la Méridienne, trouvée par le premier calcul fait sur la Base d'Yarouqui, ce servit de faire un calcul rétrograde, dont la Base de Tarqui calculée servit le sondement; puis de déduire de ce nouveau calcul la longueur de la Méridienne, de la même manière qu'on l'avoit d'abord déduite de la mesure actuelle de la Base d'Yarouqui; & de prendre ensin pour longueur vraie de la Méridienne la longueur moyenne entre les deux qu'on auroit conclues par ces deux dissérentes voies. On voit que par ce procédé, les deux mesures des deux Bases auroient également part

à la détermination de la longueur de la Méridienne & à celle de la longueur du degré; mais il n'est pas même nécessaire pour cela de faire essectivement ce nouveau calcul; on peut s'en épargner l'embarras, & cependant en trouver le résultat par les considérations suivantes.

Le calcul fait sur la mesure actuelle de la première Base, qui est celle d'Yarouqui, a fait conclurre la longueur de la seconde Base, c'est-à-dire, de la Base de Tarqui, d'une toise de plus sur 5000, qu'on ne l'a trouvée par la mesure actuelle; je néglige ici les fractions : & par le même calcul on a conclu la longueur totale de la Méridienne, comme on a vû art. XVIII, de près de 177808 toises. Si donc on refaisoit le calcul, en rétrogradant de la seconde Base conclue à la première, il est évident qu'on retrouveroit la vraie valeur de la première Base, & la même longueur de la Méridienne: & si dans cette nouvelle supputation on prenoit pour fondement, non la seconde Base conclue, mais sa vraie longueur, telle que la donne la mesure actuelle, c'est-à-dire, une longueur moindre d'une toise sur 5000, que celle qu'on lui avoit attribuée; il n'est pas moins clair qu'on trouveroit tous les côtés de Triangles plus courts proportionnellement, ou de $\frac{1}{5000}$ plus courts que par le calcul précédent. Il en seroit de même de toutes les parties correspondantes de la Méridienne, & par conséquent de la longueur totale de cette Ligne. Et comme la cinq-millième partie de 177808 toises est environ 36 toises, la longueur totale de la Méridienne seroit donc par ce nouveau calcul de 177808 toises — 36.

Si l'on prend ensuite le milieu des deux longueurs, l'une de 177808 toiles, conclue par le calcul fait sur la mesure

actuelle de la première Base, l'autre de 177808^t — 36, qu'on trouveroit en refaisant le calcul sur la mesure actuelle de la seconde Base, on aura pour mesure moyenne 177808^t—18; c'est-à-dire, 18 toises de moins que ce qu'on avoit trouvé par le premier calcul.

Nous revenons donc toûjours à une même conclusion: & en effet les suppositions précédentes, & ce nouveau procédé, ne diffèrent point dans le fond; & ce ne sont qu'autant de divers aspects du même objet. Cette manière de le considérer est peut-être la plus simple de toutes; mais elle ne s'est présentée à moi que la dernière.

J'ai supposé une toise entière d'erreur sur la Base de Tarqui, conclue par la suite du calcul de mes Triangles, depuis la Base d'Yarouqui, quoique j'eusse, comme je l'ai remarqué, dissérens moyens de réduire cette quantité à une beaucoup moindre. J'ai regardé cette dissérence d'une toise comme le produit d'une suite d'erreurs toûjours croissantes, & dans le même sens; supposition qui passe les bornes de la vrai-semblance. Cependant tout ce qui s'ensuivroit de là, c'est qu'il y auroit près de 1 & toises, ou \(\frac{1}{10000}\), à retrancher de la longueur totale de notre arc du Méridien de trois degrés sept minutes, c'est-à-dire, moins de six toises par degré: or qu'est-ce que six toises, quand on considère que chaque seconde d'erreur sur l'amplitude de l'arc, quantité plus petite que celle dont aucune industrie humaine ait pû jusqu'ici répondre en pareil cas, produit néces-fairement une erreur de seize toises?

La différence de six toises par degré, qui résulte de l'examen précédent, ne sert donc qu'à prouver combien les erreurs qu'on peut commettre dans la mesure géodésique d'une Méridienne

tirent peu à conséquence, sur-tout quand on opère avec autant de précautions que nous en avons apportées; & combien il seroit à desirer qu'il en sût de même des erreurs auxquelles on est exposé dans la mesure astronomique: c'est-là une réslexion qui se présente sans cesse, & elle a été faite par tous ceux qui ont un peu médité sur cette matière. Au reste, je n'ai employé dans mes Tables de Triangles que le calcul direct fait sur la messure de la Base d'Yarouqui; asin que toutes les parties de ce calcul eussent une dépendance mutuelle, & que s'on pût voir ce que les petites erreurs accumulées dans une suite de 3 2 Triangles produiroient de dissérence sur le dernier côté. Je n'ai regardé le calcul fait par les deux Bases, que comme un moyen naturel de corriger la longueur de la Méridienne, & j'en ai supprimé tout le détail pour éviter la prolixité.

Je me suis un peu étendu sur cette équation à la mesure de la Méridienne, par deux raisons; la première, que la chose appartenoit très-directement à mon sujet, puisqu'il étoit question du changement qu'il y avoit à saire à la première valeur du degré conclu de mes opérations; la seconde, que j'ai eu lieu de croire que je ne serois pas prévenu par M. Rouguer sur ce point, comme je pourrai l'avoir été sur beaucoup d'autres; ayant jugé par ce qu'il a publié l'année dernière dans les Mémoires de l'Académie 1744 (page 287) qu'il ne discutoit point cette question, & ne faisoit point de correction à la longueur de sa Méridienne conclue : & en esset il pouvoit d'autant plus s'en dispenser, qu'il n'a trouvé entre son calcul & la mesure actuelle de la longueur de notre seconde Base que deux ou trois pieds de dissérence; au lieu que par le mien j'ai trouvé une toise, & que j'ai voulu voir ce qui

s'ensuivroit, en laissant subsister entièrement cette dissérence, quoique j'eusse pû la diminuer de moitié.

ARTICLE XXVII.

Détermination de la longueur de l'arc compris entre les deux Observatoires, au Nord & au Sud de la Méridienne.

Par la Table des distances des Signaux à la Méridienne & à sa Perpendiculaire, qui se croisent au centre de la Tour de la Mercy de Quito, on a trouvé (article XIX) que la somme des distances des Signaux de Cotchesqui & de Chinan à cette Perpendiculaire, étoit de 177807,87: cette distance étant réduite au niveau de Carabourou. Telle est la longueur de la Méridienne, trouvée par le calcul; mais il y a plusieurs corrections à y faire, & plusieurs équations à y appliquer, pour la réduire à la longueur vraie de l'arc du Méridien, compris entre les Parallèles à l'Équateur, qui passent par les observatoires de Cotchesqui & de Tarqui, puisque ces observatoires étoient situés à quelque distance des Signaux.

Premièrement, il y a 18 toises à retrancher de la longueur totale, pour la correction expliquée dans l'article précédent.

Secondement, il faut ajoûter 25 toises, pour réduire le point du Signal de Cotchesqui au centre de l'observatoire de même nom; savoir, 10½ toises, pour la quantité dont le lieu où répondoit le centre de notre Secteur à Cotchesqui en 1740, étoit plus septentrional que le Signal, & 14½ toises, dont le Secteur de M. Bouguer étoit encore plus reculé vers le Nord lors des observations simultanées à la fin de 1742, & aux

commencement de 1743, qui sont celles dont je tirerai la valeur du degré.

Troisièmement, le Signal de Chinan, terme austral de la Base de Tarqui, étoit plus sud que le lieu où nous observames à Tarqui, de 8 5 6 toises & demie; ainsi que nous l'avons déterminé géométriquement avec beaucoup de précision, par un Triangle formé exprès, dont un côté étoit une portion même de la Base de Tarqui, actuellement mesurée: il faut donc sous-traire cette quantité de la distance précédemment trouvée.

Enfin, il y a encore environ huit toises à retrancher, pour la quantité dont la Perpendiculaire tirée de l'observatoire de *Tarqui* sur le Méridien de *Quito*, s'écarte du Parallèle de *Tarqui* sur la distance de 3 1 3 44 toises, dont cet observatoire est éloigné de ce Méridien vers l'occident. Cette dernière correction est la seule qui ait besoin d'être expliquée.

Planche I, fig. 7.

Soit PQp le Méridien de Quito: soit Q la Tour de la Mercy, par où je sais passer le Méridien de cette ville: soit C notre observatoire septentrional Cotchesqui, & PCp son Méridien: soit T notre observatoire austral Tarqui, & PTp le Méridien de cet observatoire. Cotchesqui, lieu de nos observations septentrionales, n'étant éloigné de l'Équateur EA que de deux minutes, la Perpendiculaire CH, tirée de Cotchesqui sur le Méridien de Quito, se consondra avec le Parallèle de Cotchesqui; mais Tarqui étant éloigné de 3 degrés 5 minutes de l'Équateur, la Perpendiculaire TI, tirée de l'observatoire T sur le Méridien PQI, s'écarte du Parallèle TKR, de la quantité TK, qui est l'excès de l'hypothénuse Tp du Triangle sphérique TI sur le côté TI sur le côté TI sur le côté TI sur le Cotte TI sur le côté TI sur le TI sur le côté TI sur le TI sur le côté TI sur le TI sur le côté TI sur le T

Voici le calcul de toutes ces différentes équations.

Somme des distances calculées des Signaux de Cotchesqui & de Chinan, à la Perpendiculaire au Méridien de la Tour de la Mercy de Quito, trouvée art. XIX, & réduite au niveau du plus bas Signal.... 177807,87

Equation foustractive de, expliquée articles	
XXV & XXVL	17,78
Donc, distance corrigée des Signaux de Cotchesqui	
	177790,09
Ajoûtez pour la quantité, dont le centre du Secteur	
en 1740 à Cotchesqui étoit plus nord que le Signal	10,56
Plus, pour la quantité, dont à la fin de 1742 &	
au commencement de 1743, lors des observations	
simultanées, le Secteur étoit plus nord qu'en 1740	14,50
Dura San San Carrott Co. 1 1 CV	177815,15
Retranchez, à cause que le Signal de Chinan étoit	
plus sud que le centre de l'observatoire de Tarqui	856,71
Reste	1769581,44

^{*} Le Signal de Chinan, terme austral de la Base de Tarqui, est, par la 1re Table art. XVIII, 32517,68 à l'occident du Méridien de Quito: d'où ôtant 1173,67, dont l'observatoire de Tarqui est plus oriental que le Signal de Chinan par le calcul mentionné (page précéd.), il reste 31344 toises pour la différence des Triangles du Méridien de Quito & de l'observatoire de Tarqui.

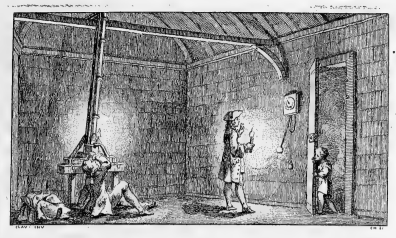
104 MESURE DES TROIS PREMIERS DEGRÉS, &c.

Somme des distances des deux observatoires de Cot-	
chesqui & de Tarqui à la Perpendiculaire au Méridien	
de Quito	
Otez KI, écart de TI, Perpendiculaire tirée de	
l'observatoire de Tarqui à la Méridienne de Quito,	
ou quantité dont TI s'écarte sur une distance de	
31344 toises du Parallèle TKR de Tarqui	
Distance des Parallèles des deux observatoires de	
Cotchesqui & de Tarqui, réduite au niveau de Cara-	
bourou, 1226 toises au dessus du niveau de la mer 176950, 47	

Il resteroit à réduire cette distance au niveau de la mer : mais comme cette réduction n'est importante que pour la valeur du degré, je remets à la faire après la détermination de l'amplitude de l'arc mesuré du Méridien, ce qui sera le sujet de la Seconde Partie; & je me contente de tirer de tout ce qui a été exposé dans la première, la conclusion suivante.

La longueur totale de la Méridienne, mesurée géométriquement, & réduite au niveau du plus bas de nos Signaux, 1226 toises au dessus du niveau de la mer, est donc, toute réduction faite, de 17695 o toises.

Fin de la première Partie.



MESURE

DES

TROIS PREMIERS DEGRES

DU ME'RIDIEN

AU DELA DE L'E'QUATEUR.

SECONDE PARTIE.

MESURE ASTRONOMIQUE,

DE L'ARC DU ME'RIDIEN,

OU

DETERMINATION DE LAVALEUR DE L'ARC CE LESTE Qui répond à la Mesure géométrique.

A le secours de la Trigonométrie, la longueur d'un Arc du Méridien terrestre, il reste à connoître l'amplitude de cet

Arc; c'est-à-dire, quelle portion il est de la circonsérence de la Terre, ou combien il contient de degrés, de minutes, & de secondes.

L'Astronomie seule nous en sournit les moyens, & le plus simple est de faire aux deux extrémités de l'Arc, dont la longueur est déjà connue par les mesures trigonométriques, l'observation de la distance de quelqu'étoile au zénith. Il est évident que la dissérence des deux distances observées, ou leur somme, si l'étoile est entre les deux zéniths, sera la valeur de l'Arc du Méridien, compris entre les deux observatoires.

C'est ainsi que nous avons déterminé l'amplitude de notre Arc, par un grand nombre d'observations réitérées à Tarqui, à Cotchesqui, & même à Quito. Cette seconde Partie est destinée à rendre compte de ces observations, & à en tirer les conséquences, quant à la valeur du degré du Méridien.

ARTICLE I.

De l'ancien Secteur apporté de France; des changemens qui y furent faits pour le rendre propre aux nouvelles observations.

AU mois de Mai 1739, dans le temps que nous étions prêts de terminer notre Mesure géométrique, à laquelle les trois Académiciens avoient travaillé conjointement & d'un commun accord, M. Godin déclara qu'il étoit résolu de faire à part son observation astronomique, avec un nouvel instrument d'un plus grand rayon que celui que nous avions apporté

de France, & qui nous avoit servi en 1736 & 1737 à l'observation de l'obliquité de l'Ecliptique.

Nous restâmes, M. Bouguer & moi, en possession de l'ancien Secteur de 12 pieds de rayon, lequel nous parut d'une grandeur suffisante pour déterminer l'amplitude de l'arc du Méridien dont nous avions mesuré la longueur. Nous convînmes seulement de faire à cet instrument les changemens nécessaires & convenables, pour corriger les désauts que nous avions remarqués dans sa construction & son usage, en observant les Solstices.

Il étoit à propos de commencer par supprimer le simbe de 3 o degrés, qui désormais n'étoit plus qu'un poids inutile, & de lui substituer un nouveau limbe qui pût contenir 4 à 5 degrés; cet arc étant suffisant pour mesurer les distances au zénith des étoiles que nous nous proposions d'observer.

Notre première attention se porta ensuite à éviter de tracer sur ce limbe des divisions en degrés & en minutes, opération toûjours sujette à une grande incertitude, lors même qu'elle est pratiquée par l'Artiste le plus habile. C'est à quoi nous réulsimes, guidés par les réslexions suivantes. Au lieu du grand appareil de cercles, de lignes & de points, qu'exige la graduation ordinaire d'un instrument d'Astronomie, nous n'avions besoin dans le cas présent, où nous ne cherchions qu'une distance au zénith, que d'un seul arc terminé par deux points. La distance verticale de l'étoile que nous étions convenus d'observer étoit déjà à peu près connue par les Quarts-decercle ordinaires, & par la seule carte de nos Triangles: ainsi nous pouvions, parmi les arcs un peu plus grands ou un peu plus petits que celui qui mesuroit la distance de l'étoile au

zénith, choisir l'arc dont la corde seroit une partie aliquote du rayon. Quant à la petite quantité en plus ou en moins, dont cet arc disséreroit de la vraie dissance verticale cherchée, le Micromètre nous donnoit un moyen facile de la mesurer. Tel est l'esprit de la méthode qui nous a mis en état de nous passer d'une division en degrés & minutes; & même de suppléer avec avantage à cette graduation. Je détaillerai ailleurs le procédé & l'opération.

Ce ne fut qu'à Cuenca, vers la fin d'Août 1739, & après avoir terminé notre mesure de la Base de Tarqui, que nous pensâmes sérieusement à la construction du nouveau Secteur, en mettant en exécution les différentes idées qui s'étoient présentées, & qui depuis plusieurs mois faisoient le sujet ordinaire de nos conversations dans les intervalles de notre travail, pour la mesure des angles de la Méridienne. Il fut d'abord question de changer l'ancienne suspension de cet inftrument. En 1736 & 1737, lors de l'observation de l'obsiquité de l'Écliptique, il n'étoit porté que par un genou monté sur un pied de Quart-de-cercle ordinaire, & qui n'avoit aucune proportion avec la grandeur d'un rayon de 12 pieds. Il y avoit sur cela deux partis à prendre: l'un de rendre le Secteur mobile sur le pivot d'un axe vertical de douze pieds. & cet axe ne pouvoit guère être que de bois dans un pays où le fer est précieux : l'autre, de suspendre l'instrument par le centre même de l'arc, de la manière qui sera expliquée dans l'article suivant. Je sus d'avis de donner la préférence à ce dernier moyen, comme le plus facile; peut-être n'est-il pas le plus fûr: quoi qu'il en soit, il sut adopté pour lors.

M. Bouguer se chargea de conduire dans l'exécution se

fieur Hugo, notre Horloger, très-capable déjà par lui-même de construire, & même d'imaginer un nouvel instrument. J'assistai dans les commencemens deux ou trois fois à son travail; je hasardai même quelques avis: mais ayant jugé qu'en pareil cas la multitude des conseils pouvoit être plus préjudiciable qu'utile, je résolus dès ce moment de m'abstenir d'en donner; & je me trouvai bien-tôt après dans l'impossibilité de partager ce soin avec M. Bouguer. Nous nous vîmes alors exposés à un danger plus pressant que celui de nous tromper de quelques secondes. Non seulement nous courûmes tous risque de la vie dans l'émeute populaire du 29 Août 1739, dont la Relation a été publiée*; mais les auteurs du tumulte cherchant à se justifier, attaquèrent notre honneur, & je me trouvai obligé de le défendre. Les procédures judiciaires en divers Tribunaux, les seules lettres à l'Audience Royale de Quito, au Gouverneur de la Province, au Viceroi, & celles qu'il me fallut écrire dans le même temps en France, ne m'eussent pas laissé assez de temps pour suivre de près la construction de notre instrument, ni les préparatifs de notre observation astronomique; mais rien n'étoit moins nécessaire, puisque M. Bouguer s'en étoit chargé, & que je m'en rapportois plus à lui qu'à moi - même.

Il reste à donner la description de notre nouveau Secteur.

La planche III le représente en perspective tout monté, & tel que je le dessinai d'après nature, dans le temps de nos premières observations à *Tarqui* en 1739. Je prêtai dans le même temps mon dessein à M. *Verguin*, qui en sit une copie pour M. *Bouguer*.

Planche III.

^{*} Lettre sur l'émeute populaire excitée à Cuenca au Pérou contre les Académiciens, &c. Paris, M. DCC XLVI.

ARTICLE II.

Description du Secteur.

Notre Secteur, dans sa nouvelle construction, n'étoit plus composé que de trois pièces principales; d'un limbe de cuivre, d'un rayon formé d'une barre ou règle de ser qui joignoit le limbe au centre, & d'une pièce qui portoit le centre & se terminoit en un segment de sphère ou portion de boule par laquelle l'instrument étoit suspendu.

A B est une règle longue de deux pieds, large d'un pouce & demi, & de deux à trois lignes d'épaisseur. Cette règle étoit de cuivre, & appliquée avec des cloux de même matière, rivés sur une bande de fer a b, garnie par derrière d'une règle de chan a b. On s'étoit dispensé de donner au limbe une courbure circulaire; mais sa largeur verticale étoit suffisante pour contenir la courbure d'un arc de cercle de sept à huit degrés. Au milieu de la bande de fer a b, qui soûtenoit le limbe, étoit attachée avec des tenons & des vis l'extrémité inférieure C d'une règle plate de fer CD, large de trois pouces, épaisse de deux lignes, & longue de douze pieds. Cette règle formoit le rayon du Secteur, & servoit à lier le limbe avec le centre de l'instrument: elle est représentée brisée dans la figure, pour éviter de donner à la planche trois fois autant de hauteur qu'elle en a, comme l'eût exigé sans cela, la proportion des parties du dessein. La règle C D étoit de deux pièces, lesquelles, au milieu de la longueur du rayon, se recouvroient l'une l'autre de quelques pouces, & s'unissoient par le moyen de plusieurs tenons & clavettes chassées à force: cette

même barre CD avoit aussi une règle de chan JJJ qui lui étoit adossée dans toute sa longueur, pour la contenir & l'empêcher de s'arquer.

L'extrémité supérieure du même 1ayon s'élargissoit vers D. & recevoit sur sa face antérieure, aplatie & limée en retraite. une pièce de cuivre EFG, avec laquelle elle étoit assemblée par trois fortes vis e e e. Un peu plus haut, la pièce de cuivre étoit percée en 1 d'un trou disposé pour recevoir un cylindre de même matière, fait au tour, & qui servoit de centre à l'instrument. Ce centre ne différoit en rien de celui d'un Quart-decercle ordinaire. La même pièce de cuivre EF fe prolongeoit en G, & prenoit une forme conique qui se terminoit par le haut en un segment de sphère, ou portion de boule, Jaquelle étoit embrassée par un carcan ou collier K, pratiqué à l'extrémité d'une potence de fonte KH, avec son support L: le tout fermement arrêté à une poutre de l'observatoire. La partie supérieure du carcan K étoit évalée, pour recevoir & laisser rouler librement la demi-boule qui y étoit engagée. Cette demi - boule, qui faisoit les fonctions du genou dans les planchettes d'Arpenteur, fervoit de point de suspension à l'instrument; & par son moyen il pouvoit facilement se tourner & s'incliner en tout sens.

La bande de fer ab, sur laquelle le limbe AB étoit rivé, portoit à sa partie inférieure deux pièces saillantes MM, ou tenons plats qui servoient à retenir le Secteur dans la situation qu'on vouloit lui donner. Ces deux tenons étoient reçûs dans les sentes ou coulisses de deux tasseaux de ser mm, enchassés dans une pièce de bois OO, & pouvoient y être mûs parallèlement au plan du limbe par le moyen de deux vis nn,

qui agissoient en sens contraire; & qui, en conduisant doucement l'un ou l'autre des deux tenons M, faisoient mouvoir le Secteur sur son centre dans le plan du limbe, & donnoient toute la facilité possible de changer l'inclinaison de l'instrument, d'une aussi petite quantité qu'on vouloit.

La pièce de bois OO, à laquelle étoient fixés les deux tasseaux à coulisses mm, étoit couchée sur un banc solide QO, dont les pieds étoient enfoncés en terre de quatre pieds de profondeur; aux deux bouts de ce banc étoient arrêtés deux crampons de ser RR en forme de double équerre ou d'étriers, sous lesquels passoit la pièce qui portoit les barres des tasseaux. Ces étriers étoient garnis chacun de trois vis, une en avant S, une en arrière s, & l'autre en dessus t: les premières servoient à mouvoir doucement la pièce de bois, parallèlement à elle-même que avant & en arrière, suivant qu'on en avoit besoin pour caler l'instrument. Les vis t d'au dessus de chaque étrier servoient à la comprimer sur le banc, & à la fixer dans la situation qu'on lui avoit une sois donnée: les deux premières vis Ss, destinées principalement à la faire changer de direction, concouroient aussi à l'assujétir dans celle où on vouloit la fixer.

La lunette XY étoit embrassée par des fourchettes de ser rivées sur le rayon CD. W représente le Micromètre adapté à la lunette pour mesurer les minutes & secondes, dont la distance de l'astre au zénith étoit, ou moindre, ou plus grande que la moitié de l'arc * α ω tracé sur le limbe. Enfin P désigne le poids suspendu librement par un cheveu ou un fil de Pite, IEDC au centre I de l'instrument.

ARTICLE

^{*} On expliquera dans l'article suivant pourquoi l'arc tracé sur le limbe étoit double de la distance de l'astre au zénith.

ARTICLE III.

De l'Observatoire de Tarqui. Détermination de la valeur des parties du Micromètre. Préparatifs communs à toutes nos observations de l'amplitude de l'Arc.

LE 29 Septembre 1739, je me rendis de Cuenca à Tarqui, où M. Bouguer & moi choisîmes le lieu qui nous parut le plus propre pour faire notre observation astronomique. C'étoit une grande pièce au raiz-de-chaussée, nouvellement bâtie, & destinée à faire la chapelle d'une maison de campagne à cinq lieues au Sud de Cuenca, & à un quart de lieue du terme austral de la seconde Base que nous venions de messurer.

Le lendemain 30, nous examinâmes la valeur des parties du Micromètre de la lunette de douze pieds qui devoit être appliquée au Secteur. Pour cet effet nous nous transportâmes à une extrémité de la Base déjà mesurée; & ayant fait placer à l'autre extrémité deux mires, éloignées l'une de l'autre de 80 pieds, sur une ligne qui faisoit avec la Base un angle droit, & qui, par conséquent, à la distance où nous étions de 5260 toises, étoit le sinus d'un angle de 8' 43" \frac{2}{3}, nous trouvâmes que cet angle répondoit à 1196 parties du Micromètre, selon l'estime de M. Bouguer, & à 1193 selon la mienne. Nous prîmes le milieu entre ces deux nombres, & nous conclûmes que mille parties étoient la corde d'un angle de 7' 18" 24". Sur ce sondement, je sis une Table de la

valeur des parties du Micromètre, & elle m'a servi depuis pour toutes les observations où la même lunette a été employée, tant cette année, que les suivantes. On voit par cette Table, qu'une partie du Micromètre répondoit à 26 tierces; c'est-à-dire, qu'il falloit presque trois parties pour faire une seconde; & cette quantité étoit, comme on vient de le voir, toute la différence que nous avions trouvée sur un angle de près de neuf minutes, M. Bouguer & moi, avec des yeux fort diversement consormés.

Le premier Octobre, on commença à disposer la charpente qui soûtenoit le toit de notre Observatoire, pour recevoir les pièces de fer & de sonte destinées à suspendre le Secteur. Je laissai M. Bouguer à Tarqui occupé de ces préparatifs, & j'allai le 2 à Cuenca, pour les affaires dont j'ai parlé, & pour saire finir le limbe de notre Secteur. Le sieur Hugo le porta le 4 à Tarqui, où j'arrivai le 6 à midi, & où je trouvai l'instrument monté. Tout étoit prêt de notre part pour l'observation, lorsque le Ciel se couvrit de nuages, & se déroba pendant un assez long temps à nos regards.

L'arc que M. Bouguer avoit tracé s'étoit trouvé, vû l'examen qu'il en avoit fait après l'avoir terminé par deux points, plus grand que la dix-huitième partie du rayon, d'une petite quantité que M. Bouguer avoit évaluée.

Le 8, aidé de M. Verguin, je remesurai ce même arc, & je vérifiai le rapport de sa corde au rayon; non que j'eusse le moindre scrupule sur la justesse d'une opération où M. Bouguer avoit donné tous ses soins, & dans laquelle même il avoit été secondé par M. Verguin, le sieur Hugo, & un autre aide adroit & intelligent; mais parce que me trouvant chargé de la

même commission que M. Bouguer, je me crus obligé de m'assurer par moi-même de tous les saits dont j'étois responsable, pour
en pouvoir déposer comme témoin oculaire. Je trouvai l'excès
du rayon sur la corde de l'arc, répétée dix-huit sois, le même,
à 1/12 de ligne près, que M. Bouguer l'avoit estimé, & nous prîmes un milieu entre nos deux déterminations. Les jours suivans,
nous travaillâmes à régler la Pendule par des hauteurs correspondantes, & à déterminer, puis à vérisier, par plusieurs observations, une Méridienne qui étoit marquée par un filet de
cheveux noués bout à bout, tendu d'un mur de l'Observatoire
à l'autre, dans une longueur de plus de 20 pieds.

Les deux extrémités de ce fil, chargées chacune d'un poids suffisant pour tendre le cheveu, portoient sur deux crampons de fer, où l'on avoit fait un trait de lime, qui servoit de repaire pour placer le fil toûjours au même endroit: le cheveu ainst tendu dans l'alignement de la Méridienne, servoit à diriger le limbe du Secteur dans le plan du Méridien; il suffisoit pour cela de rendre le limbe parallèle au fil. Cette opération se faisoit par le moyen des vis de régie s, S, qui servoient à changer la direction du limbe; & le cheveu le rasoit à une si petite distance, qu'on pouvoit, à la vûe seule, juger du parallélisme. Cependant, pour nous en assurer avec plus de précisson, nous nous servions d'une échelle de lignes parallèles très-fines, tirées à un quart de ligne de distance les unes des autres, & tracées fur le dos d'une carte à jouer. On présentoit le côté de cette carte alternativement aux deux extrémités du limbe, immédiatement au desfous du cheveu; & on examinoit à laquelle des lignes tracées il répondoit. On ne pouvoit guère se tromper d'une demi-division, ou de $\frac{1}{4}$, ce qui, vû la longueur du limbe de

Planche III.

25 pouces, nous assuroit de sa direction, au moins à 1½ près. Comme la manière de tracer l'arc sur le limbe, & de le vérissier, sut à peu près la même dans cette première observation, & dans les autres postérieures; que le procédé en est sort simple, & qu'il n'exige point de divisions du limbe de l'instrument en degrés & en minutes: je crois qu'il est à propos de l'exposer ici avec quelque détail, & de mettre ainsi le Lecteur en état de juger de l'exactitude que nous pouvions nous en promettre.

ARTICLE IV.

De l'Arc tracé sur le Secteur. Manière d'observer la distance d'une E'toile au Zénith, sans le secours des divisions ordinaires.

L'ÉTOILE & d'Orion, de la seconde grandeur, & qui nous avoit déjà servi à la vérification du Secteur par le renversement, dans le temps de nos observations des solstices, nous parut la plus propre pour la mesure de l'amplitude de l'arc du Méridien.

Comme la longueur mesurée de cet arc de trois degrés étoit presque toute au delà de l'Equateur, notre étoile, qui avoit 1^d 24' de déclinaison australe, se trouvoit répondre vers le milieu de l'arc, & à peu près à égale distance des zéniths de ses deux points extrêmes.

Nous savions déjà aussi, soit par la mesure de nos Triangles depuis les lieux dont la latitude nous étoit connue, soit par des observations saites avec des Quarts-de-cercle ordinaires, que l'étoile devoit être éloignée du zénith de *Tarqui* d'environ

1d 41'; & par conséquent que lorsque la lunette seroit pointée à l'étoile, le fil-à-plomb tomberoit à 1d 41' de l'axe de la lunette, & qu'il tomberoit à pareille distance du côté opposé lorsqu'on retourneroit l'instrument pour la vérification. Nous n'avions donc besoin, pour observer la distance de l'étoile au zénith dans les deux situations du Secteur, que d'un arc de 3d 22', c'est-à-dire, double du précédent. Or en ouvrant les Tables des sinus, on voit qu'il ne manque que 15 fecondes à cet arc pour que sa corde soit précisément la dixseptième partie du rayon; & ce petit excès pouvoit facilement se mesurer avec le Micromètre. Ainsi toute la difficulté se réduisoit à trouver le moyen de tracer exactement sur le limbe de notre Secteur un arc de 3^d 22' 15", ou plustôt la corde de cet arc; c'est-à-dire, une ligne égale à la dixseptième partie du rayon *.

Ceux qui ne se sont pas contentés d'opérer sur le papier, n'ignorent pas combien il est difficile de diviser trés-exactement une ligne donnée en un certain nombre de parties sans aucun reste: ils savent qu'on ne peut se flatter d'y réussir que par un tâtonnement long & pénible; & d'autant plus long & plus difficile, que le nombre des parties de la division est plus grand. Heureusement nous n'étions pas astreints à faire le rayon de notre instrument précisément d'une certaine Iongueur, & la largeur de notre limbe permettoit de donner à ce rayon un pouce de plus ou de moins. C'est-là ce qui lève toute la difficulté de l'opération; au lieu de tâtonner longtemps pour trouver, par la division d'un rayon donné, la

^{*} Nous nous servîmes, pour les premières observations, de la 18e partie du rayon, & ensuite de la 17e: on en verra bien-tôt la raison.

valeur d'une corde qui en soit une certaine partie aliquote, on peut procéder sûrement, en prenant pour corde une grandeur approchée de celle qu'on cherche, & en la multipliant le nombre de sois requis. Voici le détail de la manière dont nous avons toûjours fait cette opération.

On ouvroit un compas à arc-de-cercle, ou, en termes d'Horlogerie, un compas d'arrêt, fait exprès pour cet usage, d'une quantité telle, qu'étant portée dix-sept fois sur le rayon depuis le centre, elle dût, à la dernière fois, tomber à quelque point de la surface du limbe. Par exemple, dans le cas dont il est ici question, on ouvroit le compas de 8 pouces 6 lignes, qui, multipliés par 17, font 12 pieds 6 lignes. Cette ouverture de compas une fois déterminée, on la rendoit invariable par le moyen d'une vis destinée à cet effet.

On portoit cette même ouverture de compas dix-sept sois, le long d'une soie tendue sur une règle de bois de plus de douze pieds de long, bien dressée & couchée horizontalement; & asin que les pointes du compas n'ensonçassent pas dans le bois, la règle étoit garnie de petites plaques de métal d'égale épaisseur, posées aux distances convenables, pour recevoir ces pointes. Cette opération ayant été répétée jusqu'à ce qu'on se sût bien assuré du point où tomboit le compas après le dix-septième intervalle parcouru, la distance comprise entre les deux points extrêmes des dix-sept intervalles, déterminoit la la longueur précise du rayon du Secteur, & on mettoit à part le compas d'arrêt ouvert de la 17e partie de cette longueur; alors on élevoit la règle verticalement contre un mur, & avec un compas à verge de douze pieds, d'un bois lèger & bien sec, on prenoit exactement entre les deux pointes de ce compas

dans cette situation verticale, la distance des deux points extrêmes marqués sur la règle. Tout cela, vû la hauteur de l'instrument, qui étoit de douze pieds, exigeoit, comme on voit, l'appareil d'une échelle assez haute, & le concours de deux personnes intelligentes. La mesure du rayon étant bien prise sur la règle entre les deux pointes du compas à verge, dont l'une pouvoit recevoir un mouvement très – doux par le moyen d'une vis, un des deux opérants transportoit ce compas toûjours dans la même situation verticale, & posoit une de ses pointes sur le centre du Secteur tout monté, en soûtenant le compas; tandis que le second promenoit légèrement l'autre pointe sur le limbe, & traçoit un arc de cercle. Ensin on limitoit cet arc par deux points, qu'on marquoit à égale distance de part & d'autre du rayon avec l'ouverture du compas d'arrêt, laquelle étoit restée en dépôt exprès pour cela.

Tout ceci étant bien exécuté, il est évident que si l'on place le Secteur dans le plan du Méridien, & si on l'incline en sorte que le fil-à-plomb tombe sur un des points extrêmes de l'arc tracé, que je suppose ici de 3^d 22' 15", la lunette se trouvera dirigée à 1^d 41' 7"½ du zénith; c'est-à-dire, à une distance égale à la moitié de l'arc; & que par conséquent l'étoile passera dans la lunette, & ne paroîtra éloignée du fil horizontal que de la petite quantité dont sa distance au zénith sera ou plus petite ou plus grande que la moitié de l'arc tracé: quantité qui dans l'un & dans l'autre cas peut se mesurer exactement par le Micromètre.

J'ai supposé, pour plus de simplicité, que l'axe optique de la sunette répondoit précisément au milieu de l'arc; mais cette circonstance n'est pas nécessaire, pourvû qu'on retourne l'ins-

trument, comme nous l'avons toûjours pratiqué: car alors la distance au zénith est autant augmentée dans une des situations du Secteur, qu'elle est diminuée dans l'autre; & la moitié de la Somme des deux distances est la vraie.

Nous avons quelquesois observé la distance de la même étoile au zénith sur deux dissérens arcs, tracés par la méthode précédente; ce qui faisoit l'effet de deux instrumens dissérens. A Tarqui, par exemple, nous observâmes les premiers jours avec un arc de 3^d 11'5" ½, dont la corde étoit à peu près la dix-huitième partie du rayon, & qui avoit été tracé par M. Bouguer d'abord en arrivant, avant que de s'être bien assuré de la latitude du lieu. Pour faire passer l'étoile plus près du centre de la lunette, nous traçâmes depuis un nouvel arc de 3^d 22' 15", dont la corde étoit exactement la dix-septième partie du rayon.

C'est ainsi qu'en traçant à chaque dissérente distance au zénith que nous observions, un nouvel arc dont la corde étoit sous-multiple du rayon, nous avons suppléé par un moyen fort simple, au désaut d'un instrument aussi parfait que le Secteur de M. Graham, duquel les Académiciens, qui ont sait le voyage de Lapponie, ont eu l'avantage de se servir. D'ailleurs, la division en degrés & minutes, dans laquelle la probabilité des erreurs croît à proportion de la difficulté, & du nombre des opérations, nous étoit inutile. Nous n'avions besoin que d'un seul arc à chaque sois, & notre manière de le tracer portoit avec elle sa vérification. J'ignore si ce moyen de se servir d'une partie aliquote du rayon, pour tenir lieu de graduation sur un instrument, a été pratiquée en d'autres occasions. C'est à M. Godin que j'en ai oui parler le premier, avant

notre

notre départ de France. M. Cassimi de Thury l'a aussi proposée en 1736. L'usage de cette méthode semble d'abord borné à la mesure des arcs dont les cordes sont sous-multiples du rayon; mais il peut s'étendre beaucoup plus soin à l'aide du Micromètre, dont l'application aux instrumens astronomiques est dûe à M. le Chevalier de Louville, & est, sans contredit, une des plus utiles inventions de l'Astronomie moderne.

Mém. de l'Académie, 1736, page 209.

ARTICLE V.

Des différentes observations astronomiques faites dans la Province de Quito, pour déterminer l'amplitude de l'arc du Méridien.

JE ne rappellerai point ici l'histoire de nos observations astronomiques, destinées à conclurre l'amplitude de l'arc du Méridien, ni les motifs qui nous ont engagés à les répéter à diverses reprises, en différens temps, & en différens lieux. Je les ai suffisamment expliqués dans l'Introduction historique, qui est à la tête de cet ouvrage.

Je ne destine cet article qu'à exposer l'ordre, le temps & le lieu de ce grand nombre d'observations dont je donnerai le détail, le résultat & la critique dans les articles suivans. Je ne fais ici que les mettre sommairement sous les yeux du Lecteur, pour prévenir les équivoques, & la consusson que la multiplicité de ces observations pourroit occasionner.

Premières observations à Quito en 1737.

L'étoile ¿ d'Orion, qui n'étoit éloignée du zénith de Quito que de 1 d 10', nous ayant paru propre à vérifier l'erreur de

la position de la lunette de notre Secteur, après l'observation des deux solstices de Décembre 1736 & Juin 1737, nous observames, M. Godin, M. Bouguer & moi, en Janvier & Juillet 1737, la distance de cette étoile au zénith. Nous n'avions pas alors pour but de faire servir ces observations à la détermination de l'amplitude de l'arc du Méridien; cependant comme elles peuvent être employées à cet usage, je crois devoir les rapporter ainsi que les autres. Quant à leur détail, je n'en serai qu'un article avec les autres observations saites à Quito en 1740, 1741 & 1742.

Premières observations au Sud de la Méridienne, à Tarqui, en 1739.

Nous commençâmes le 18 Octobre 1739 nos premières observations pour l'amplitude de l'arc du Méridien, au Sud de la Méridienne, à Tarqui, cinq lieues au delà de Cuenca, par 3^d 5' de latitude australe: elles durèrent jusqu'au 13 Janvier 1740. Dans cet intervalle de temps, nous sîmes trois Suites d'observations indépendantes l'une de l'autre. J'entends ici par Suite, un nombre suivi d'observations de la même étoile, faites dans les deux situations du Secteur, dirigé alternativement au Nord & au Sud; & j'appelle Suites indépendantes, celles qui sont distinguées l'une de l'autre, par quelque changement, ou fait ou survenu à l'instrument, dans l'intervalle des deux Suites; soit en démontant le Secteur, soit en traçant un nouvel arc, soit en changeant la situation de la lunette, ou celle de l'objectif.

Outre l'étoile & d'Orion, nous observames alors & ordinairement depuis, deux autres étoiles, θ d'Antinoüs, & a du Verseau; mais comme e d'Orion est celle que nous avons suivie le plus constantment, que c'est celle dont nous avons un plus grand nombre d'observations, & la seule qui nous en ait sourni aux deux extrémités de l'arc de correspondantes & simultanées, dont nous sommes convenus de déduire la valeur du degré du Méridien; je ne donnerai le détail que de celles de cette étoile.

Premières observations au Nord de la Méridienne, à Cotchesqui, en 1740.

De Tarqui nous passames, M. Bouguer & moi, à l'extrémité australe de la Méridienne, en un lieu appelé Cotchesqui. Nous commençames à y observer le 19 Février 1740, & nous cessames le 25 Avril suivant.

Secondes observations à Quito en 1740 & 1741.

M. Bouguer fit remonter à Quito le même Secteur qui nous avoit servi aux deux extrémités de l'arc du Méridien, & observa en son particulier à Quito, la distance de la même étoile, ou des trois étoiles au zénith, au mois de Sept. 1740.

Il recommença & termina une nouvelle Suite d'observations au mois d'Octobre suivant; je n'ai eu communication que du résultat de cette Suite, non plus que de celui de la précédente.

J'observai aussi en mon particulier dans le même lieu, après avoir remesuré l'arc & sa corde, la distance de l'étoile ¿ d'O-rion au zénith, au mois de Novembre, & jusqu'au 3 o Décembre de la même année. Je ne pûs apercevoir les deux autres étoiles, qui passoient de jour: les mauvais temps, les

pluies, & d'autres obstacles traversèrent beaucoup cette observation, qui ne sut pas même terminée.

Le 3 0 Décembre, M. Bouguer changea la lunette de longueur, pour l'accommoder à sa vûe, & recommença une nouvelle Suite d'observations qui dura jusqu'au 2 Février 1741.

Il s'en faut 14 à 15 minutes que Quito ne soit à l'extrémité septentrionale de l'arc du Méridien dont nous avons mesuré la longueur; mais la distance entre le Parallèle de la latitude de Quito, & celui de Cotchesqui, terme nord de notre Méridienne, étant connue en toises, les observations de Quito peuvent être rapportées à celles qui ont été saites au Nord de la Méridienne.

Je ne mets point en ligne de compte les observations que je sis à Quito, pendant une grande partie de l'année 1741, des trois mêmes étoiles, & de plusieurs autres, avec une lunette fixe de 15 pieds. Le but de ces observations étoit seulement d'examiner les changemens de distance au zénith, & non les distances absolues, que je n'eusse pû conclurre qu'en retournant la lunette : ce qui n'étoit pas possible dans le cas présent, puifqu'elle étoit scellée dans un mur avec deux bras de ser.

Secondes observations au Sud de la Méridienne, à Tarqui, en 1741.

Pendant que j'observois à Quito les variations apparentes de ces étoiles, suivant nos conventions, M. Bouguer retourna Tarqui au mois de Février 1741, & y sit, à dissérentes reprises, un grand nombre d'observations de leurs distances au zénith: elles composent cinq Suites dissérentes. Il commença le 5 Mars, & sinit d'observer le 4 Décembre 1741.

Troisièmes & dernières observations à Quito en 1742.

Je me préparai à la répétition que j'allois faire, après M. Bouguer, à Tarqui, au Sud de la Méridienne, de nos anciennes observations de 1739, par celles que je fis à Quito en 1742, avant mon départ pour Tarqui, de nos trois étoiles, depuis le 5 Mai jusqu'au 3 1 Juillet. ¿ d'Orion passoit au Méridien en plein jour; je ne perdis cette étoile de vûe, que lorsqu'elle passa à une heure & demie après midi, & je la revis à dix heures & demie du matin, quand elle eut devancé le Soleil. Je ne cessai d'observer que lorsqu'il me sallut démonter le Secteur pour l'envoyer à Tarqui.

Troisièmes & dernières observations au Sud de la Méridienne, à Tarqui, en 1742 & 1743, correspondantes à celles de Cotchesqui, & simultanées.

Je me rendis à *Tarqui* à la fin de Septembre 1742. Ce ne fut qu'à la fin de Novembre que je pûs commencer à y observer utilement; je continuai mes observations jusques en Mars & Avril 1743.

Secondes & dernières observations au Nord de la Méridienne, à Cotchesqui, en 1742 & 1743, correspondantes à celles de Tarqui, & simultanées.

Pendant que j'observois seul à Tarqui en 1742, M. Bouguer répétoit au Nord de la Méridienne, avec un nouveau Secteur, les observations que nous y avions faites ensemble en 1740 avec celui qui me servoit actuellement à Tarqui. M. Bouguer avoit commencé à observer à Cotchesqui dès le mois d'Août 1742, & il sinit au mois de Janvier 1743.

Dans cet intervalle de temps, nous eûmes plusieurs observations correspondantes de la même étoile, faites les mêmes nuits & à la même heure aux deux extrémités de l'arc.

Ce sera uniquement de ces dernières observations, faites dans le même temps aux deux bouts de la Méridienne, que je tirerai, comme nous en sommes convenus, M. Bouguer & moi, la valeur du degré du Méridien; mais ce ne sera qu'après avoir examiné le degré de confiance que mérite chacune de nos diverses Suites d'observations, & avoir exposé les raisons que nous avons eues de rejeter les anciennes, faites successivement aux deux extrémités de l'arc (sur-tout celles de Tarqui de 1739) pour nous en tenir aux observations simultanées de 1742 & 1743. Je ferai voir aussi que toutes les autres, à l'exception de celles de Tarqui en 1739, ne diffèrent guère dans leur résultat, de celui des observations simultanées, qui méritent la présérence à tous égards.

Pour mettre le Lecteur à portée de comparer facilement nos diverses observations, j'en donnerai autant de Tables, que nous avons fait d'observations différentes; & je réduirai chacune en particulier au temps des observations simultanées, en prenant pour seur époque le premier Janvier 1743.

Cette réduction servira à faire mieux juger de la justesse des observations, par leur plus ou moins de conformité. On verra, par exemple, que telle observation qui paroissoit disférer de 8 secondes d'une autre de la même Suite, & faite deux mois auparavant, en dissère à peine d'une seconde après la réduction; & réciproquement, que celles qui paroissoient le mieux s'accorder, sont quelquesois celles qui, réduites à sa même époque, dissèrent le plus entr'elles.

J'emploie pour cette réduction trois équations différentes.

La première, pour corriger le changement que cause dans la hauteur de l'étoile, la précession des Équinoxes, qui est l'esse de la révolution de l'axe de la Terre autour des Poles de l'Écliptique. Cette équation est connue depuis plusieurs siècles, & tous les Astronomes sont d'accord, à très-peu près, sur sa quantité; sur-tout pour de courts intervalles de temps: je l'ai supposée d'un degré en 72 ans.

La seconde équation, qui est celle qu'exige l'aberration de la lumière, est dûe aux observations délicates, & aux subtiles recherches de M. Bradley, dont l'ingénieuse théorie, exposée dans les Transactions philosophiques, ann. 1728, n.º 406, traitée par M. Mansredi dans les Commentaires de l'Institut de Boulogne en 1730, & étendue par M. Clairaut dans les Mémoires de l'Académie de 1737, est aujourd'hui adoptée par tous les Astronomes.

La troisième équation est celle qui résulte de la nutation de l'axe de la Terre; c'est encore une découverte de M. Brad-ley, mais plus récente que la précédente. L'une & l'autre ont été également consirmées par les observations de M. le Monnier, saites avec le Secteur de M. Graham, & rapportées dans les Mémoires de l'Académie de 1745. On peut voir l'exposé de cette nouvelle théorie dans l'extrait du Mémoire de M. Bradley par M. l'Abbé de la Caille, publié dans les Mémoires de Trévoux du mois d'Octobre 1748.

En réduisant, comme je l'ai fait, toutes les observations jour par jour, je ne laisse aucun doute au Lecteur, qui a sous les yeux les élémens du calcul, & qui peut les vérisses aisément, ainsi que les conséquences que j'en tire.

La distance apparente de l'étoile au zénith se conclud en ajoûtant au demi-arc, qui a servi à l'observation, la quantité moyenne observée avec le Micromètre, dans les deux situations inverses du Secteur. Si cette quantité est négative, il faut la soustraire du demi-arc, au lieu de l'y ajoûter.

ARTICLE VI.

Premières observations à Tarqui, extrémité australe de la Méridienne, en Novembre & Décembre 1739, & Janvier 1740.

JE ne puis rendre un compte plus exact de nos premières observations à Tarqui, ni mettre dans un plus grand jour les attentions avec lesquelles nous procédâmes dès ce premier travail, qu'en donnant ici la copie du procès verbal même que M. Bouguer dressa de ces observations, & qu'il fit certifier par un Notaire à Cuenca, aussi-tôt qu'elles surent terminées, au mois de Janvier 1740. On en jugera mieux combien de semblables opérations sont délicates, & combien il est dissi-cile, en pareil cas, d'éviter l'erreur; puisque, malgré toutes nos précautions, nous ne pûmes nous en garantir dans ce premier essai.

Procès verbal des observations faites à Tarqui en 1739.

C'est M. Bouguer qui parle.

« Nous trouvant obligés, M. de la *Condamine* & moi, de » faire à part les observations astronomiques, qui doivent apprendre en parties de la circonférence de la Terre, la valeur » de l'arc du Méridien, dont nous avons déjà mesuré la valeur

en toises; nous nous déterminames à faire la première de ces « observations dans une maison de campagne appartenante à « N. , fituée dans un des enfoncemens de la « plaine de Tarqui, dans laquelle nous avons mesuré la Base « dont nous avons déjà communiqué la longueur actuelle, de « même que la situation, à M. Godin, en lui faisant part des « angles de tous les Triangles qui servent à la lier avec les « autres stations de la Méridienne. L'endroit de cette maison, « que nous avons choisi, est éloigné de notre Base de cinq « cens trente toises & demie du côté de l'orient, sur une perz « pendiculaire qui rencontre la Base à treize cens cinquante-« trois toises de son extrémité australe. Cet endroit est une Salle « fermée, dans laquelle nous avons fait faire un retranchement « avec des nattes, afin d'être encore plus dispensés de mettre « un garde-filet au fil-à-plomb, ou de faire descendre, comme « nous le faissons quelquesois à Quito à l'observation de l'obli- « quité de l'Écliptique, le plomb dans un vase plein d'eau. « L'instrument, qui est formé de diverses règles de fer, & « qui a douze pieds de rayon, se trouva entièrement monté « dès le commencement d'Octobre dernier. Nous avions véri- « fié, M. de la Condamine & moi, en nous servant de toute la « longueur de notre Base, la valeur des parties du Micromètre, « que j'avois déjà examinée en particulier, en comparant le jeu « de ce Micromètre avec la longueur d'environ onze pieds « onze pouces du foyer de l'objectif. Nous avions disposé la « lunette parallèlement au rayon, en l'ajustant sur un objet éloi- « gné, auquel on visoit par le limbe & par le centre; nous « nous étions aussi assurés que les soies du Micromètre étoient « perpendiculaires au limbe; puisqu'elles convenoient avec un «

» fil-à-plomb suspendu à une assez grande distance, pendant » que l'instrument étoit couché, & le limbe mis de niveau. » Ensin nous avions marqué avec le plus grand soin, & en » prenant pour corde la dix-huitième partie du rayon, avec une » petite fraction que nous discutâmes scrupuleusement, un arc » de 3 d 1 l' 1 ½", vers le milieu duquel répondoit la lunette; & » nous avions outre cela une Pendule déjà réglée par des hau- » teurs correspondantes que chacun de nous avoit prises, & que » M. Verguin a ensuite principalement continué de prendre. » Ainsi tout ce qui dépendoit de nous étoit entièrement dis- » posé, & il ne nous manquoit plus qu'un ciel favorable pour » l'observation.

Diverses considérations, qu'il est inutile de rapporter ici, » nous avoient invité à nous servir de l'étoile de la seconde » grandeur, qui est au milieu de la ceinture d'Orion, & que » Bayer a désignée par ¿. Mais le temps, qui de jour ne nous » accordoit qu'à peine quelques hauteurs pour régler la Pen- » dule, nons étoit encore plus contraire de nuit; ¿ pendant » plus d'un mois, nous n'avons fait autre chose que reconnoître » les changemens qu'il falloit faire à la direction de l'instrument, & » nous assurer ensuite, qu'il étoit exactement dans le plan du Mé- » ridien. Nous remarquâmes aussi quelque désaut de solidité dans » le Micromètre, à quoi il nous fallut remédier; ce qui nous sit » perdre quelques observations dont nous étions contens.

» Nous dirigeames l'instrument par le moyen d'une Méri-» dienne, tracée avec exactitude, & indiquée par un assemblage » de cheveux, long de plus de dix-huit pieds, & tendu, quand » nous l'avons voulu, d'un côte de l'observatoire à l'autre sur » deux petits crampons attachés aux murailles opposées : cette précaution nous a valu la facilité d'examiner chaque jour si « le limbe, qui a environ 25 pouces de longueur, étoit exac- « tement parallèle à la Méridienne, en mesurant scrupuleuse- « ment la distance de l'un à l'autre avec une échelle divisée en « très-petites parties; & nous avons pû, lorsque nous avons « tourné & retourné l'instrument, le remettre infailliblement « dans la même direction à moins d'une demi- minute près. « J'avois aussi reconnu le 27 & le 29 d'Octobre, en comparant « par la Trigonométrie sphérique, l'instant auquel j'avois observé « du côté de l'orient des hauteurs de θ d'Antinoüs & de « « d'Orion, avec l'instant que ces étoiles passèrent par le fil ver- « tical de la lunette, que ces passages se firent au temps même « de la médiation; & M. de la Condamine trouva la même chose » par des hauteurs correspondantes, qu'il réussit à obtenir la « nuit du 10 au 11 Novembre. «

L'étoile que nous avions choisie étant éloignée du zénith « de notre observatoire de Tarqui vers le Septentrion, d'envi- « ron 1 degré 40½ minutes, notre manière d'opérer devant nous « fournir immédiatement le double de cette distance, l'arc de « 3 d 1 l' 1⅓ se trouvoit trop petit. Le Micromètre nous a fourni « le surplus de chaque côté pendant que nous avons fait tomber « successivement le sil-à-plomb sur les deux termes de l'arc. « Voici ces excès tels que nous les avons obtenus, M. de la « Condamine & moi: nous étions convenus d'observer alternativement, & nous avons cependant presque toûjours eu le « loisir de regarder l'un & l'autre dans la lunette à chaque ob- « servation. »

Premières observations de la distance de l'étoile e d'Orion au zénith de l'observatoire de Tarqui, faites par le moyen d'un arc de 3^d 11' 1"\frac{1}{5}.

Le limbe de l'instrument étant tourné vers l'orient.

Le	12 Novembre 1739.		 1055 parties microm. additives.
\mathbf{L} e	13 Nov		 1054
7	11 7 / /	12	 7. 11. 1

Le limbe étant tourné vers l'occident, & l'instrument calé sur l'autre tèrme de l'arc.

Le 15	Novem	bre.			•	•	٠.			•,	٠.		•	•	318	parties	additives.
Le 19	Nov		•	•	•		•	•	•	٠		•	•		314		
Le 27	Nov			•			•	٠	•		,•		۳	٠.	318		

« Selon ces observations, l'arc marqué sur le limbe étoit » trop petit d'un peu plus de 1371 parties du Micromètre, » qui valent 10' 1"; & par conséquent la distance apparente » de l'étoile ¿ d'Orion au zénith, étoit au mois de Novembre » dernier, de 1^d 40' 31".

Cette détermination étant achevée, nous voulûmes poussers la certitude plus loin, & que les quantités fournies par le Micromètre devinssent sous fus de l'étoile, au lieu d'être pointée en dessus; afin que les nouvelles observations fussent absolument indépendantes des premières. Nous marquâmes pour cela sur le limbe un intervalle, dont la corde étant exactement la dix-septième partie du rayon, étoit de 3d 22' 15". Cet arc étant trop grand, & les quantités que devoit fournir le Micromètre, négatives, les petites erreurs, s'il y en avoit, & qui pouvoient venir, ou du Micromètre, ou de la disposition de la lunette, devoient nécessairement se trouver en sens contraires, & se manisester par conséquent mieux. Nous craignions, en opérant trop servilement de la

même manière, de faire naître dans nos résultats une conformité qui nous trompât; au lieu que nous n'étions pas fâchés, « & nous nous le proposions même, d'y apercevoir, s'il le « falloit, des différences qui pûssent nous instruire. «

Secondes observations, faites par le moyen d'un arc de 3^d 22' 15".

Le limbe de l'instrument étant tourné vers l'occident.

Le limbe étant tourné vers l'orient, & l'instrument calé sur l'autre extrémité de l'arç.

Le 13 Décembre matin 72 parties microm. négatives.

Le limbe retourné vers l'occident.

Le 14 Décembre. 70 parties microm. négatives.

Ces secondes observations nous apprennent que le nouvel « arc étoit trop grand de 1 3 8 parties du Micromètre, qui va- « lent 1' ½", & que la distance de l'étoile au zénith est de 1 d « 40' 37"; & si on prend le milieu entre les deux résultats pré- « cédens, il vient 1 d 40' 34" pour la distance apparente dont « il s'agit.

Mais cette différence de 6 secondes, qui se trouve dans « nos deux conclusions, & dont une partie doit être attribuée à « des erreurs qui ne sont erreurs que parce que nous n'en savons pas « précisément la cause, peut venir aussi un peu de quelque paral- « laxe que nous avons remarqué dans les fils du Micromètre; « & qui nous avoit obligé de mettre un diaphragme proche de l'æil. « Quoique l'incertitude que causat ce désaut, lorsqu'on prend «

» le milieu entre les deux déterminations, ne fût que de 3", » & qu'il n'en tombât que le tiers (une seconde) sur la gran-» deur du degré terrestre, nous avons cru que nous ne devions » pas, dans une circonstance si importante, négliger de le cor-» riger, puisque nous le connoissions. Le quinze Décembre, en » touchant seulement au porte-objectif, j'accourcis la lunette » d'environ une ligne; & l'observation faite le lendemain m'ayant » appris, par une moindre parallaxe qu'avoient encore les fils, » mais en sens contraire, que j'avois produit un trop grand » -accourcissement, je travaillai le 17 à en détruire une partie : la » lunette, de cette sorte, n'a pas été racourcie d'une ligne, & ce changement n'a pû en apporter aucun de sensible dans la valeur des parties du Micromètre, comme il est facile de » s'en convaincre, fur-tout à l'égard de la petite quantité que » nous avions à mesurer. Mais soit qu'en touchant à la lunette, » je lui eusse donné quesque facilité à se déranger, ou soit que » l'instrument eût reçû quelque coup entre les observations » nous avons ensuite eu le chagrin de ne pas profiter de plufieurs belles nuits qu'il a fait pendant le reste du mois de Décembre. Il seroit inutile de faire ici le détail de tous les accidens qui nous sont arrivés. C'est principalement dans cette rencontre que nous avons éprouvé combien étoit prudente la résolution que nous avions prise dès les commencemens, de faire des observations indépendantes les unes des autres, » pour voir si elles donnoient le même résultat; de changer » même l'état de l'instrument, & de le tourner plusieurs fois » dans le cours des observations. Cette attention, qui devient » plus nécessaire à mesure que l'instrument est plus grand, & » qu'il est formé d'un plus grand nombre de pièces, devoit

nous apprendre si le nôtre, qui a une brisure au milieu du rayon, & dont les deux parties sont jointes par plusieurs vis & plusieurs clavettes, souffroit quelque dérangement, malgré ce que nous avions fait pour le rendre solide, & les précautions presque superstitieuses avec lesquelles nous le touchions. Ensin après l'avoir examiné une dernière sois depuis le haut insequirant dans le 29 Décembre, & nos soupçons ne pouvant atomber que sur la lunette, quoiqu'elle sût arrêtée en trois endroits, nous sui sîmes diverses ligatures avec du fil de fer assez fort; ce qui nous a valu les observations suivantes.

Troisièmes observations, faites par le moyen de l'arc de 3^d 22' 15"

Le limbe vers l'occident.

Le 30 Décembre 1739 75 ½ parties microm. négatives.

Le limbe tourné vers l'orient.

Le 2 Janvier 1740 83 parties microm. négatives.

Le limbe retourné vers l'occident.

Il suit de ces observations, que l'arc de 3^d 22' 15" est « trop grand de 149 parties, qui valent 1' 5"; & la distance « de l'étoile au zénith est donc de 1^d 40' 35". Cette troisième « détermination tient le milieu entre les deux, 1^d 40' 31" & « 1^d 40' 37", que nous avions déjà trouvées en même temps « qu'elle est plus voisme de la seconde: aussi regardions-nous les « deux premières comme deux espèces de limites; nous ne « doutions pas que si l'une péchoit en excès, l'autre ne le sit « en désaut, & nous devions, outre cela, ajoûter plus de soi «

» à la seconde, puisque le Micromètre n'est jamais plus exact pue lorsqu'il mesure de plus petites quantités. Enfin on peut maintenant, sans que cela apporte guère plus d'une demi-se-conde de dissérence sur la grandeur du degré terrestre, prendre le milieu entre les trois résultats, ou le prendre seulement entre les deux dernièrs. Ce second parti nous paroissant présérable, nous nous arrêtons à 1^d 40′ 36″ pour la distance apparente dont l'étoile e d'Orion est éloignée du zénith de notre observatoire de Tarqui, du côté du Septentrion, à la fin de 1739; & ajoûtant une seconde pour la résraction, il nous vient 1 d 40′ 37″ pour la distance vraie. Fait à Tarqui, le dix Janvier mil sept cens quarante. Signé Bougue Res; & ensuite est écrit:

Je certifie la vérité des faits contenus dans le rapport précédent. Je n'ai pû affister à quelques-unes des opérations pré-» paratoires, dont il est fait mention au commencement de cet écrit; mais j'en ai eu connoissance dans le temps, & de plus, j'ai remesuré le 8 Octobre dernier la valeur du premier arc, tracé en mon absence, de 3 d 1 1 ' 1", en comparant la corde à la longueur du rayon, & nos mesures se sont accordées dans la demi-seconde. Nous répétâmes encore cette vérification ensemble avant que de marquer le nouvel arc, dixfeptième partie du rayon, dont nous nous fommes fervis dans nos deux dernières Suites d'observations. La nuit du 10 au 11 Novembre, j'eus plusieurs hauteurs correspondantes de l'étoile ¿ d'Orion, qui nous assurèrent qu'elle passoit par le fil vertical de la lunette à une seconde près de l'heure vraie de sa médiation: le reste a été sait ensemble, & de concert, à Tarqui, le onze Janvier 1740. La fanté de M. Bouguer l'ayant obligé » de presser son départ, & nos observations étant ainsi terminées,

j'ai souhaité d'avoir, avant que de démonter l'instrument, en- « core une distance de l'étoile e d'Orion au zénith, en retournant « le limbe une seconde fois du côté de l'orient, pour servir de « confirmation à celle du 2 Janvier, la seule que nous avions dans « cette situation du limbe pendant le cours de nos troissèmes obser- « vations. Le 13 Janvier au soir, aidé de M. Verguin, j'observai « la distance au zénith de la même étoile e, de 95 parties du Mi- « cromètre négatives, au lieu de 8 3 que nous avions trouvées le 2 « Janvier. En prenant le milieu de cette dernière observation, « dont j'ai été content, & de celle du 2 Janv. dont nous le fûmes « aussi, & qui diffèrent entr'elles de cinq secondes, la distance de « l'étoile au zénith, tirée de nos troisièmes observations, se trouvera diminuée d'une seconde un quart. Cette distance sera, à un « quart de seconde près, moyenne entre celle qui résulte de nos « premières & secondes observations, & elle ne changera le résul- « tat ci-dessus adopté, que d'environ une demi-seconde. Avant « que de démonter l'instrument, nous avons repris, M. Verguin « & moi, la mesure du rayon, & celle de la corde de l'arc, que « nous avions trouvée être exactement la dix-septième partie du « rayon: cette corde, prise avec l'ouverture d'un compas à arc « à plusieurs reprises, & portée dix-sept fois d'un bout à l'autre « du rayon, excédoit à la dernière fois le rayon de 28 de ligne, « ou les 4 d'une partie égale de mon compas de proportion. FAIT à Tarqui, le 15 J.er matin 1740. Signé LA CONDAMINE; « & plus bas est encore écrit!

Je soussigné, certifie la vérité de tous les saits rapportés ci- « dessus, tant pour avoir assisté à tout, que pour y avoir aidé. J'ai « aussi en le soisser de regarder à la lunette dans presque toutes « les observations, & j'ai vû l'étoile suivre le fil du Micromètre. « FAIT à Tarqui, le 15 J. r 1740. Signé VERGUIN.»

ARTICLE VII.

Table d'observations de l'Étoile e d'Orion,

Faites en commun à Tarqui en 1739, réduites au premier Janvier 1743.

Première Suite d'observations, faites par le moyen d'un Arc de 3^d 11' 1",2, dont la corde étoit de 4"
plus grande que la 18º partie du rayon.

	pius granae que la 18º partie au rayon.						
SITUATION du Secteur.	DATE des Obfervations.	QUANTITE'S observées avec le Micromètre	Précession Aberrades de Equinoxes Lumi	tion Nutation	REDUCTION au 1 Janvier 1743.	QUANTITE'S moyennes.	RESULTAT.
Le limbe tourné à l'orient.	12 Nov. 1739. 13	十 7 42, 1	+ 9,9 - 6	5,8 + 8,7	1+7 53, 9	5-7 54,0) → o [#] 10'25",5
à l'occident.	15 19 27.	+ 2 19, 4 + 2 17, 7 + 2 19, 4	+ 9, 9 - 6 + 9, 9 - 6 + 9, 8 - 9			-1- 2 31, 5)
							3 11 1,2
Premier Réfuli	tat. Distance a	pparente de s c e pour le 1°	l'Orion au Zéni Janvier 1743	th de <i>Tarqui</i> d	u côté du Nord	I,	· 3 ^d 21' 26",7
Seconde Su	iite d'observat	ions faites av	ecun Arc de 3	d 22'15", d	ont la co rde é	toit la 17º p	artie du rayon.
àl'occident.	8 Déc. 1739. 9 12	- 28",7 - 28,7 - 28,3 - 30,7	+ 9",6 - 3 + 9, 6 - 3 + 9, 6 - 3	1",6 + 8",5 3, 4 + 8,5 + 8,5 2,7 + 8,5	- 14",2 - 14,0 - 13,2 - 15,3	o' 14",2	— od o'30",6
à l'orient.	matin. 13 foir.	- 31,6 - 31,6	+ 9,6 - 2	, 9 + 8, 5	16,4	— 0 16,4)	
							3 ^d 21'44",4
Second Résult	at. Distance a	pparente de s se pour le 11	d'Orion au Zé Janvier 1743	nith de Tarqui	i du côté du N	ord,	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
T roisième	e Suite d'obse	ervations ave	c le même A	rc, après a	voir changé	la situation d	de l'Objectif.
àl'occident.	30 Déc. 1739 6 Janv. 1740 9	33",0 - 26,3 - 27,2	+ 9",5 - 6 + 9,5 + 6 + 9,4 + 1	9",3 + 8",4 + 8, 4 + 8, 4	- 15",4 - 7,6 - 8,2	— o'10",4	de l'Objectif.
à l'orient.	2 Janv. 1740.	- 36,4 - 41,7	+ 9,4 + 1	,7 + 8,4	22, 2	- o 20,3	
			Dou	ble distance of	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	nith	. 3 d 2 1 f 44, "3
Troisième Rés	fultat. Distance conclu	apparente de e pour le 11		Lénith de <i>Tar</i>	qui du côté du	Nord,	1 40 52, 1

Remarques sur les observations de la Table précédente.

Dans la Table qui précède, chaque trait horizontal qui coupe la colonne des dates des observations, sert à indiquer que le Secteur a été retourné dans l'intervalle des deux observations séparées par le trait. Le reste de la Table parle assez aux yeux, & n'a pas besoin d'explication.

On voit par cette Table, que les observations faites en 1739 à *Tarqui*, étant réduites à l'époque du premier Janvier 1743, le premier des trois résultats dissère des deux suivans de 9"; au lieu que la dissérence n'est réputée que de 6" dans le procès verbal, qui a été dressé dans un temps où les soix de l'aberration de la lumière nous étoient inconnues.

On voit aussi que le second & le troisième résultats, qui paroissoient, suivant le même procès verbal, différer entr'eux de deux ou de trois secondes, selon qu'on tenoit compte ou non de l'observation du 13 Janvier 1740, s'accordent à moins d'une seconde, depuis que les équations ont été appliquées.

En général, les équations employées pour la réduction de ces observations, au premier Janvier 1743, les rapprochent de quelques secondes du résultat de nos observations simultanées, à l'époque desquelles je les ai réduites. Mais la distance de l'étoile au zénith, tirée de celles que j'examine ici, est, toute déduction faite, encore trop grande de 27 à 28 secondes par le premier résultat, & de 18 par le second; en sorte que l'erreur moyenne est de 22" ½ au moins.

L'état d'imperfection où étoit alors notre Secteur; sa faci-L'étà se déranger quand on le retournoit, de quoi nous nous sommes plusieurs sois convaincus depuis; les divers désauts

que nous y remarquâmes dès-lors, & que j'examinerai plus en détail; la différence de 9 secondes entre le premier résultat & les deux derniers; celle de 7 secondes entre l'observation du 30 Décembre 1739 & celle du 6 Janvier 1740, employées dans le dernier résultat: enfin, & plus que tout le reste, la distance de la même étoile au zénith, trouvée constamment de 20 & tant de secondes plus grande par M. Bouguer pendant sept à huit mois en 1741, en observant sur différens arcs; & par moi pendant autant de temps en 1742 & 1743. avec un nouvel arc & un nouveau rayon, & en prenant les nouvelles précautions qui seront expliquées; tout cela est plus que fuffisant pour nous affurer que l'erreur est certainement dans les observations de 1739. Mais il reste à en démêler la source. Les erreurs, dont il est permis d'ignorer la cause, doivent varier en plus & en moins: si celle dont il s'agit ici étoit de cette espèce, il n'y a nulle vrai-semblance que cette erreur eût été constante pendant le cours de plusieurs mois; & que trois différentes Suites d'observations, indépendantes l'une de l'autre, faites sur différens arcs avec une lunette dont l'objectif a été changé de place, & avec un instrument tourné & retourné plusieurs fois en sens contraire, se fussent accordées à donner une distance au zénith inégale à la vérité, mais toûjours considérablement moindre qu'elle ne parût en 1739. Le hasard, que je prends ici pour une combinaison inconnue de causes variables, n'admet point une si grande uniformité; ou, pour parler plus exactement, ce seroit-là un cas unique entre une infinité de cas très-peu vrai-semblables. Cependant, puisqu'il seroit possible, on pourroit le supposer réel, s'il ne s'agissoit que d'une très-petite quantité; mais 20 secondes & plus en sont une trop considérable, pour n'être que la somme de ces petites erreurs dont les observateurs les plus attentifs ne peuvent quelquesois se garantir. C'est ce qui m'a engagé à examiner scrupuleusement les dissérentes causes qui ont pû nuire à la justesse de ces observations, & à évaluer les effets de ces causes. Je parle ici de celles qui ne se présentent pas au premier coup d'œil, & auxquelles ont fait ordinairement peu d'attention. Je vais rendre compte de cet examen, que je terminerai en proposant ce que je crois le plus vraissemblable & le plus propre à expliquer pourquoi l'erreur de nos premières observations en 1739, nous avoit fait constamment trouver la distance de l'étoile au zénith, plus petite que la véritable.

ARTICLE VIII.

Examen des différentes causes qui peuvent nuire à la justesse des observations.

Des effets du froid & du chaud sur notre Secteur.

J'AI remarqué dans la description du Secteur (art. II), que son limbe étoit formé d'une règle de cuivre, attachée avec des clous de même métal, rivés sur une bande de ser, laquelle étoit soûtenue d'une règle de chan pareillement de ser; ainsi, quoique la matière propre du limbe sût plus susceptible de dilatation & de condensation que la bande de ser qui lui servoit d'appui, ce dernier métal résistant à l'effort du cuivre, ne lui permettoit pas de se dilater, ni de se contracter plus que le ser même. On peut donc regarder notre Secteur, dont

le limbe ne faisoit qu'une très-petite partie, comme s'il étoit tout d'une même matière: or on voit que dans ce cas, toutes ses parties se disateroient & se condenseroient proportionnellement; & par conséquent, qu'il ne changeroit pas de figure, par les alternatives du chaud & du froid.

Mais quand on supposeroit que le limbe de cuivre auroit eu la liberté de prendre toute l'extension que la chaleur pouvoit lui donner, il n'en résulteroit encore qu'une très-petite variation dans l'arc qui a servi aux observations: car le rayon & les autres parties de l'instrument, qui sont de fer, s'alongeant en même temps que le cuivre, & par la même cause, le changement de figure qui surviendroit à l'instrument, ne seroit causé que par l'excès de la dilatation du cuivre qui forme le limbe, sur celle du fer qui lui est adossé.

J'ai trouvé par les expériences dont j'ai déjà parlé, que l'alongement du fer qui répondoit à une différence de dix degrés de chaleur, indiquée par le Thermomètre de M. de Reaumur (c'est-à-dire, à une augmentation de la centième partie du volume qu'occupe la liqueur lors de la congélation), étoit de 0, ligne 0 1 2 sur la longueur d'une toise.

Si, d'après ces expériences, & en supposant que le rapport de la dilatation du ser à celle du cuivre est comme 8 à 1 1, on prend la peine de calculer de combien la partie de notre limbe de cuivre, qui répondoit à l'arc de 1 degré $\frac{2}{3}$, a dû s'alonger plus que le fer, & quelle différence cet alongement a dû produire sur l'amplitude de cet arc; on trouvera que la différence répond à peine à une demi-seconde pour dix degrés de variation dans le Thermomètre: ce qui, comme on voit, n'est qu'une quantité imperceptible.

Que sera-ce si l'on fait attention que dans les lieux frais & bas, où nous avons toûjours fait nos observations, & dont nous avions soin d'interdire l'accès à l'air extérieur, le Thermomètre varioit à peine du tiers de la quantité supposée? On voit bien que quand même on admettroit un plus grand rapport entre les dilatations du fer & du cuivre, les variations n'iroient jamais qu'à une petite fraction de seconde; & par conséquent il est démontré que l'action du froid & du chaud sur notre Secteur n'a pû causer que des changemens fort au dessous de ceux que les bornes de nos sens nous permettent d'apercevoir.

Cette température toûjours à peu près égale de nos observatoires, & les précautions que nous avons toûjours eues de ne découvrir l'ouverture du toit, qui répondoit à la lunette, qu'au moment de l'observation, doivent autant nous rassurer sur la crainte du relâchement des soies posées au foyer du Micromètre, que sur les effets de la dilatation du limbe par la chaleur. D'aisseurs, la situation du Secteur approchoit si fort de la verticale, que la projection de la courbure, produite par le poids des fils relâchés, ne pouvoit jamais différer sensiblement de la ligne droite.

ARTICLE IX.

Suite de l'examen des différentes causes &c.

De la flexion de l'Instrument dans le plan du Limbe.

JE confonds ici la flexion de l'instrument avec celle de la funette, & elles ne doivent pas être distinguées dans notre

Secteur, non plus que dans celui de M. Graham, qui a servi aux observations du Nord. Quelque dissérent que sût le nôtre dans sa construction, de celui-ci, ils avoient tous deux cela de commun, que la lunette, dans l'un & dans l'autre, étoit précisément de la même longueur que le rayon de l'instrument, & pouvoit être prise pour le rayon même. Celle de notre Secteur étant, comme je l'ai expliqué (article 11), appliquée le long de la barre de fer qui formoit le rayon, participoit à tous ses mouvemens. C'est du moins ce que je suppose quant à présent; & il ne s'agit dans cet article que d'examiner combien la barre de fer, qui formoit le rayon du Secteur, lequel étoit adossé à la lunette, & que je ne distingue pas ici de la lunette même, a dû sléchir & se courber par son propre poids pendant nos observations, & de combien cette courbure a pû changer l'amplitude de l'arc observé sur le limbe.

Je cherche d'abord si l'erreur qu'a pû causer cette flexion a dû augmenter ou diminuer la distance apparente de l'étoile au zénith. Il s'agit de la flexion dans le plan du limbe, ou dans le plan du Méridien, ce qui revient ici au même.

Planche I,

Il faut remarquer que de la manière dont notre instrument étoit suspendu, ses deux extrémités étoient appuyées, l'une sur le colier K de suspension, l'autre sur l'une des vis de régie n, n; & par conséquent la convexité de la courbure devoit être en dessous, au contraire de ce qui seroit arrivé si le Secteur eût été suspendu par son centre de gravité, vers le milieu de la longueur de son rayon, comme lors de notre observation de l'obliquité de l'Écliptique en 1736 & 1737. On voit bien que les essets de la courbure doivent être totalement opposés dans ces deux cas. La Figure représente le rayon visuel dirigé à l'astre dont on observe la distance au zénith; & pour éviter la consusion, l'on n'y a pas distingué la lunette du rayon CA, sur lequel elle est appliquée. Si ce rayon vient à fléchir par son propre poids, suivant la courbe CEA; le limbe, ou plustôt la ligne AB qui le représente ici, & qui fait un angle droit avec le rayon CA, deviendra d'autant plus oblique à l'égard du sil-à-plomb CP, que la courbure CEA sera supposée plus grande. Cette même ligne sera, par exemple, transportée par la flexion du rayon, de AB en Ab. Le sil-à-plomb coupera donc le limbe du Secteur en b, à une plus grande distance de A que dans sa première situation AB; & par conséquent il marquera un plus grand nombre de degrés sur le limbe, quoique l'angle ACB, entre le rayon visuel AC & le sil-à-plomb Cb, demeure le même.

Pour ne pas embrouiller la Figure, on a aussi supposé que le point A restoit le même après la flexion du rayon. Quoique cette flexion doive le rapprocher du point C, c'est d'une quantité qui ne sauroit mériter qu'on y sasse la moindre attention, puisqu'elle ne seroit que de $\frac{1}{850}$ de ligne, dans le cas où la flèche D E de la courbure seroit d'une ligne entière.

La courbure du rayon, par la nature de la suspension de notre Secteur, devoit donc augmenter la distance apparente au zénith: ainsi la flexibilité de l'instrument, moins solide dans les premières observations qu'il ne l'a été depuis, n'a nullement contribué en 1739 à nous faire trouver la distance de l'étoile au zénith de Tarqui moins grande que la véritable. C'est une réslexion que je communiquai à M. Bouguer en lui écrivant de Tarqui à Quito en 1742, & en lui proposant mes conjectures, sur le désaut de nos anciennes observations.

Mais en quelque sens que se trouvât l'erreur causée par la flexion du rayon, elle ne pouvoit jamais être d'une dange-reuse conséquence, vû la construction particulière de notre Secteur, dans lequel la lunette étoit égale au rayon, & l'objectif répondoit au centre.

Pour m'assurer qu'on pouvoit négliger cette erreur, & avant que d'avoir tenté aucune expérience sur la flexion des barres de métal, j'avois fait une supposition forcée & hors de la vrai-semblance, & cherché quelle seroit l'erreur dans ce cas. J'avois supposé qu'en écartant la lunette de la ligne verticale d'un degré & demi, ce qui étoit l'inclinaison moyenne qui convenoit à nos observations, la flexion du rayon, causée par son propre poids, lui feroit prendre une courbure CEA telle que EA s'it un angle de 1 o minutes avec la situation primitive du rayon CA; ce qui donneroit 2 $\frac{1}{2}$ lignes à la slèche DE; & j'avois trouvé dans cette supposition, que la distance apparente au zénith seroit augmentée de moins d'une demi-seconde: résultat très-conforme à ce que M. de Maupertuis * a remarqué sur ce sujet.

Je jugeois que la flexion du rayon étoit beaucoup moindre que je ne l'avois supposée; mais pour ne rien admettre gratuitement, j'ai, depuis ce temps-là, mesuré la courbure d'une barre de fer plate, posée horizontalement, & soûtenue par ses deux extrémités, en sorte que sa longueur entre les deux appuis étoit de douze pieds: j'ai fait ensuite couper cette barre; & j'ai mesuré la courbure d'une portion longue de six pieds que j'en avois retranchée. J'ai conclu des mesures actuelles, doublées par le renversement de la barre, que la flèche de l'arc de cette

^{*} Figure de la Terre déterminée &c. Discours &c. page 67.

dernière courbure étoit environ la dix-septième partie de l'autre flèche; ce qui approche beaucoup du rapport des quatrièmes puissances des longueurs que les sexions doivent suivre; comme M. Daniel Bernoulli l'a déduit de plusieurs expériences ingénieuses, & l'a démontré dans la Pièce qui a remporté le prix de l'Académie en 1743. J'ai fait d'autres épreuves sur la même barre, en la posant tantôt à plat sur sa plus grande largeur, tantôt de chan sur sa plus étroite dimension; & j'ai trouvé que les slèches des dissérens arcs de courbure d'une même barre, posée sur sa face la plus large ou la plus étroite, suivoient assez exactement la raison inverse des quarrés de la dimension qui se trouvoit posée verticalement dans chaque expérience.

Les mesures de notre Secteur étant connues, on peut conclurre des expériences précédentes la courbure qu'a dû contracter son rayon.

La barre qui formoit le rayon de notre Secteur ayant trois pouces de large sur douze pieds de long, il a résulté de toutes mes expériences, à quelques variétés près, qui ne peuvent manquer de se rencontrer dans le physique, que la slèche de la courbure que la barre devoit prendre dans une position horizontale de chan, n'étoit que d'environ une ligne: mais en approchant cette barre de la situation verticale, le poids qui cause sa courbure agit par un levier plus court; & ce levier se raccourcit comme le sinus de l'angle d'inclinaison avec la verticale. Donc en supposant que la courbure diminue dans le même rapport, celle du Secteur, dirigé à 1 ½ degré du zénith, ne sera plus que la 3 8 e partie de celle qu'il avoit étant posé horizontalement. La slèche de la courbure horizontale étoit de 1 ligne; elle ne sera plus que de ½ de ligne, c'est-à-dire, presque la centième partie de

ce que je l'avois supposée, en donnant 2 ½ lignes de longueur à **D** E. L'erreur, qui eût été en ce cas d'une demi-seconde, & par conséquent impercéptible, sera donc désormais cent fois trop petite pour être aperçûe. J'ai donc pû négliger sans scrupule dans le calcul précédent le poids de la lunette, ainsi que celui de la règle de chan adossée au rayon du Secteur; & cela quand on voudroit supposer la flexion du tout, double ou triple, ou même décuple de celle que prendroit la barre toute seule.

Il s'ensuit de tout ceci, que ni la flexion du rayon provenante de son propre poids, ni celle d'une lunette de même longueur, appliquée sur le rayon, & faisant pour ainsi dire corps avec lui, n'ont pû causer aucune erreur sensible dans nos observations.

J'ai épargné au Lecteur le détail des calculs précédens, & de plusieurs autres qu'il m'a fallu faire, à quoi il n'y a de mérite que le courage nécessaire pour en surmonter l'ennui.

ARTICLE X.

Continuation du même sujet.

De la flexion du rayon dans le plan perpendiculaire à celui de l'inftrument; & du parallélisme de la lunette à ce même plan.

Tout ce qui a été dit jusqu'ici de la flexion du rayon, ne regarde que celle qui peut se faire dans le plan du Secteur.

Quant à la flexion dans le sens perpendiculaire à ce même plan, elle ne pourroit être d'une conséquence dangereuse, qu'autant qu'elle altéreroit la figure de l'instrument, en changeant la position du centre à l'égard de l'arc; & c'est ce qui n'a pû

arriver dans notre Secteur: car supposant, contre toute vraisemblance, que la barre de fer DC, qui portoit la lunette, se Planche II. fût courbée en avant ou en arrière, malgré la règle de chan JJqui soûtenoit cette barre, la courbure, quelque considérable qu'elle eût pû être, n'eût pas changé le vrai rayon du Secteur, c'est-à-dire, la distance du centre I à l'arc a a, tracé sur le limbe; puisque cet arc a toûjours été décrit, l'instrument étant déjà monté, & suspendu verticalement, dans la même situation où il a été maintenu depuis, laquelle a été constatée à chaque observation, en examinant si le fil-à-plomb pendant librement du centre rasoit le limbe sans y toucher.

La position du centre à l'égard de l'arc ne pouvant varier; la lunette, parallèle ou non au plan du Secteur, conservera toûjours la même fituation à l'égard de ce plan, pourvû qu'elle y soit fermement attachée. Mais ce n'est point assez pour un Observateur exact d'être assuré que l'angle de sa lunette, avec le plan de son Secteur, est constant, & qu'il ne peut changer d'une observation à l'autre : il faut réduire cet angle à zéro, & rendre la lunette exactement parallèle au plan du Secteur; ou tout au moins il faut pouvoir mesurer cet angle avec précision, pour être en état de calculer de combien le défaut de parallélisme de la lunette, peut changer la distance apparente de l'étoile au zénith.

La vérification au zénith par la demi-révolution du Secteur sur son axe, est une opération difficile & peu usitée. Elle n'a guère été employée jusqu'ici, qu'à reconnoître de combien la lunette étoit écartée, dans le plan du Secteur, du commencement de la graduation; ce qui est ordinairement le point le plus important à vérifier dans les observations.

Mais ce moyen imaginé par M. Picard, peut servir à reconnoître de combien la lunette s'écarte du plan du limbe, tout aussibien qu'il sert à vérifier, si, dans le plan du limbe, elle s'éloigne du commencement des divisions. Je suppose la Méridienne tracée, le limbe du Secteur bien arrêté dans le plan du Méridien, la lunette pointée à la hauteur où doit passer l'étoile, l'instrument bien calé. Tout étant ainfi disposé, on attendra l'heure de la médiation qu'on aura calculée d'avance. Si la lunette fait un angle avec le plan du Secteur, & par conséquent avec le Méridien, l'étoile passera dans la lunette plustôt ou plus tard que l'heure du calcul; plustôt, si la lunette est pointée trop à l'orient; plus tard, si elle incline vers l'occident. Supposé que ce soit de quatre secondes, onen pourra conclurre, dans le pays où nous étions, que l'angle de la lunette, avec le plan du Secteur, est d'une minute. Cet angle fera plus ou moins grand, à proportion du nombre de secondes dont le passage de l'étoile dans la lunette avancera ou retardera sur l'heure de la médiation.

Pour une plus grande fûreté, on retournera l'instrument en sens contraire: l'étoile, comme on le voit, doit passer au fil vertical de la lunette, dans une des situations du Secteur, autant de secondes avant l'heure de sa médiation, que de secondes après, dans la situation inverse. S'il y avoit quelque dissérence, ce seroit une preuve d'erreur dans l'heure calculée, ou dans la direction du plan du Secteur. On a des moyens de vérifier l'une & l'autre.

L'angle de la lunette, avec le plan du limbe, étant une fois connu, on aura tout ce qu'il faut pour calculer de combien on a pû être trompé sur la distance apparente de l'étoile au zénith, & juger par-là si l'erreur mérite considération. En ce cas, il sera plus commode de corriger la déviation même

de la lunette, en touchant à l'objectif, & en l'approchant ou en l'éloignant du plan de l'instrument, de la petite quantité nécessaire pour rendre l'axe optique de la lunette parallèle au plan du Secteur. Cette quantité, toûjours proportionnelle à la longueur du rayon, sera aisée à trouver. Dans notre Secteur de douze pieds de rayon, elle étoit d'une ligne, pour 8 secondes de différence dans l'heure de la médiation.

Si l'on avoit commencé à observer, avant que d'avoir une Méridienne tracée, il seroit encore possible de mesurer l'angle de l'axe de la lunette avec le limbe, pourvû qu'on eût l'heure de la médiation de l'étoile avec beaucoup de précision; comme, par exemple, si l'on s'en étoit assuré par plusieurs hauteurs correspondantes de la même étoile. Voici en ce cas comme on pourroit y réussir. On dirigeroit d'abord la lunette à l'astre, en sorte qu'il passat au centre des sils à l'instant précis de la médiation: par-là on seroit sûr que l'axe optique de la lunette seroit exactement dans le plan du Méridien: ensuite deux fils-à-plomb attachés aux deux extrémités de la lunette, pourroient servir à rendre ce plan sensible, & à reconnoître s'il est parallèle à celui du Secteur. Mais plus l'astre est voisin du zénith, moins cette méthode est praticable.

Si notre Secteur n'eût pas été dirigé exactement dans le plan du Méridien lors de nos observations de 1739, ou si l'étoile n'eût pas été observée à l'heure précise de la médiation, nous eussions trouvé, par cela seul, une fausse distance au zénith; mais on a vû dans le procès verbal ci-dessus, avec quel scrupule le concours de ces deux circonstances a été observé. Leur omission n'a donc pû avoir aucune part au désaut de ces observations; & je puis, par conséquent, me dispenser d'évaluer la

quantité d'une erreur que nous n'avons point commise.

Les réflexions précédentes, & d'autres du même genre. n'ont dû se présenter & se développer qu'à mesure que les circonstances, les difficultés, & la répétition fréquente des observations, y ont donné lieu: ainsi il n'est pas étonnant que nos premiers essais se soient ressentis du peu d'expérience que nous avions tous alors dans une forte d'observation rare & peu familière aux Astronomes les plus exercés. Au reste, l'application nouvelle que je viens de faire, de la méthode de M. Picard pour vérifier l'instrument au zénith par le renversement, a dû se présenter tôt ou tard à ceux qui, comme nous, ont été dans le cas de faire un grand nombre d'observations de distances d'étoiles au zénith. Ainsi quoique cet Astronome, & ceux qui ont observé dans les mêmes circonstances que nous, n'aient pas prescrit explicitement la vérification du parallélisme de la lunette au plan du Secteur, laquelle se déduit des mêmes principes que la vérification ordinaire; je me garderois bien d'en conclurre qu'ils ne l'ont pas employée, & qu'ils n'ont pris aucune précaution contre les erreurs de l'inclinaison de la lunette sur le plan de l'instrument.

ARTICLE XI.

Continuation du même sujet.

De la cause qui a pû augmenter la distance apparente de l'étoile au zénith, à Tarqui en 1739.

J'omets ici l'examen de plusieurs causes d'erreur, dissérentes des précédentes, & le détail des attentions que nous avons eues pour nous en garantir; parce qu'il en sera fait mention dans

dans le procès verbal des observations faites à Cotchesqui en 1740, & dans l'article où je rendrai compte des nouvelles précautions que j'ai prises en observant à Tarqui en 1742 & 1743. Il suffit de remarquer ici que toutes ces sources d'erreur, tant celles qui ont fait le sujet des articles précédens, que celles qui me restent à examiner, étoient également propres à augmenter. & à diminuer la distance apparente de l'étoile au zénith; outre que les variations qu'elles pouvoient occasionner dans cette distance n'auroient produit que quelques secondes de plus ou de moins. On ne peut donc imputer à aucune de ces causes le défaut de nos premières observations, par lesquelles la distance de l'étoile au zénith de Tarqui nous parut constamment de 19 à 27 secondes plus petite en 1739 qu'en 1741, 1742 & 1743. Tâchons de développer le principe de cette erreur constante dans le même sens: c'est en partant de faits certains, que je vais essayer de remonter à sa source.

Si jamais on a pû regarder une observation comme trèsexacte; c'est, sans contredit, celle de la distance de l'étoile d'Orion au zénith de Tarqui, à laquelle nous nous sommes arrêtés, & dont je vais bien-tôt rendre compte. Cette détermination, fruit de près de deux années de travail, est conforme au résultat de plusieurs Suites d'observations indépendantes l'une de l'autre, faites à diverses reprises pendant le cours de l'année suivante, & pendant plusieurs mois en 1743, avec le Secteur nouvellement reconstruit, & par un nouvel arc; tellement que la dissérence entre le résultat de M. Bouguer & le mien, est à peine de deux secondes, sorsqu'on a égard à toutes les équations connues. Nous avions, sui & moi, redoublé de soins,

d'attentions & de scrupules dans ces dernières observations; & la solidité de l'instrument étoit alors à toute épreuve. Tant d'unisormité dans des circonstances si dissérentes, & un si grand nombre de confirmations, ne laissent plus lieu à aucun doute. Nous pouvons donc regarder la dissance de ¿ d'Orion au zénith de Tarqui, observée en 1741, 1742 & 1743, comme la véritable. Ceci posé, voici comme je raisonne.

Planche I, fig. 9.

Nous n'avons pû trouver en 1739 la distance de cette même étoile au zénith, constamment plus petite que la vraie, que parce que l'arc A \(\omega \), tracé sur le limbe, & terminé par le fil-à-plomb CP, cet arc, que nous prenions pour mesure de la distance verticale observée, étoit plus petit que l'arc qui la mesuroit réellement. Or pour que cela soit arrivé, il faut néceffairement que le rayon visuel Ac*, dirigé de l'œil à l'étoile, ait été transporté (par quelque cause que ce puisse être) de AC en Ac. En ce cas, & non autrement, l'angle apparent ACP, entre le rayon CA du Secteur & le fil-à-plomb CP, aura été plus petit que l'angle vrai entre le rayon visuel Ac, dirigé à l'étoile, & la ligne verticale cp; alors quoique la vraie diftance de l'étoile au zénith fût mesurée par l'arc Ao, on aura pris l'arc A w pour sa mesure, & par conséquent on aura jugé la distance au zénith trop petite. Pour qu'on ait commis la même erreur dans les deux fituations de l'instrument, il faut que tout ce que je viens de supposer soit encore arrivé lorsque le Secteur ayant été retourné en sens contraire, & le point A restant au même lieu, le point a s'est trouvé répondre au point ω , & réciproquement.

Jusqu'ici je n'ai tiré que des conséquences nécessaires & évidentes; il me reste à chercher ce qui a pû transporter

constamment le rayon visuel de AC en Ac dans les deux situations inverses du Secteur.

En examinant (art. $IX \not\subset X$) les effets de la flexion de notre instrument en différens plans, je n'ai pas distingué la lunette du rayon, sur lequel elle étoit appliquée; & j'ai comparé à cet égard notre Secteur à celui de M. Graham, dans lequel il n'y a d'autre rayon que la lunette même qui porte le limbe; ce qui fait que la lunette & le rayon peuvent rigoureusement y être pris l'un pour l'autre. Il est vrai que nous avons pû supposer la même chose de notre instrument, à l'égard de nos dernières observations en 1741, 1742 & 1743; parce qu'alors les fourchettes de fer ZZ servant de support à la lu- Planche III. nette, avoient été raccourcies de moitié au moins, parce qu'on en avoit multiplié le nombre, & qu'enfin la lunette avoit été affermie sur le rayon avec de nouvelles précautions dont il sera parlé plus bas. On a pû aussi confondre la lunette avec le rayon dans le nouveau Secteur de huit pieds de rayon, qui servit à Cotchesqui en 1742 à M. Bouguer, vû l'attention expresse qu'il apporta sur ce point, dont nous avions reconnu toute l'importance. Mais il faut avouer qu'il n'en étoit pas de même dans le temps de nos premières observations à Tarqui en 1739: alors la lunette, dans une longueur de douze pieds, n'étoit soûtenue que par trois fourchettes assez foibles, & dont la distance au corps de l'instrument étoit de sept pouces; ce qui faisoit un long levier, à l'extrémité duquel le poids de la funette pouvoit agir sensiblement. Voyons quel a dû en être l'effet.

Ces fourchettes ou supports étant perpendiculaires au plan du Secteur; c'étoit sur-tout dans le sens de leur direction que devoit s'exercer l'action du levier; &, à cet égard, elle devoit

fe réduire à approcher la lunette du plan du Secteur, toûjours parallèlement à elle-même, & plus ou moins près, selon que le poids de la lunette eût fait plier plus ou moins les fourchettes: comme deux règles parallèles s'approchent d'autant plus, que les traverses qui les joignent deviennent plus obliques. Or on voit que ce mouvement de la lunette ne pouvoit rien changer à la distance apparente de l'étoile au zénith, pourvû qu'il se sît parallèlement au plan du Secteur; comme il ne nous est pas permis d'en douter, puisque l'étoile passoit en esset à l'heure calculée de sa médiation, dans les deux situations inverses de l'instrument, ainsi que le procès verbal en fait soi.

Planche I,

Ce n'est donc pas la flexion dans le plan perpendiculaire au limbe; & c'est seulement la flexion dans le plan du limbe, qui a pû transporter le rayon visuel de AC en Ac: transport qu'il est nécessaire d'admettre pour expliquer comment la distance au zénith a pû être trouvée constamment trop petite. Voyons ce que les supports trop longs de la lunette ont pû opérer en ce sens. Qu'on suppose que la fourchette supérieure étoit plus foible que les autres: il se sera fait nécessairement un pli au tuyau de la lunette vers le point E, à quoi le poids de la monture de l'objectif aura pû contribuer *. Cette supposition n'a rien de contraire à la vrai-semblance; & si on l'admet, tout s'expliquera très-naturellement. Ca a représente le plan du Secteur; C est le centre; a a est l'arc tracé sur le limbe; CA, le rayon sur lequel la lunette étoit appliquée, à 7 pouces de

^{*} Cette monture étoit composée d'un bout de tuyau de cuivre, de trois plaques de même métal, dont deux assez épaisses, & de quatre vis: le tout enté à l'extrémité d'un tube d'une simple seuille de ser blanc, de deux pouces de diamètre.

distance, dans un plan parallèle au plan du Secteur & perpendiculaire à celui de la Figure; ce qui empêche d'y pouvoir représenter les trois supports qui répondoient aux points 1, 2, 3, du rayon CA. Le pli que nous supposons, qui se sera fait à la lunette vers E par la foiblesse du support 3, & peut-être par le poids de la monture de l'objectif, aura transporté l'extrémité de la lunette de C en c: la même chose sera arrivée lorsque l'instrument aura été retourné sur son axe CA, & que le point α & le point \(\omega \) auront mutuellement changé de place : le tout sans que le centre C du Secteur, d'où pend le fil-à-plomb, ait changé de situation. Dans l'une & dans l'autre position du Secteur, l'angle apparent ACp, compris entre le rayon AC& le fil-à-plomb QP, qui battoit sur le limbe au point ω ou au point a, aura été plus petit que l'angle véritable Acp, compris entre le rayon visuel, transporté par la flexion de la lunette de AC en Ac, & la verticale cp parallèle à CP. Cette cause agissant constamment, & tendant également dans les deux situations de l'instrument, à augmenter la distance apparente de l'étoile au zénith, doit avoir produit une erreur constante, & du même sens : laquelle se combinant avec d'autres petites erreurs variables, aura paru tantôt plus, tantôt moins grande; mais toûjours dans le sens où agissoit la cause principale & dominante. Toute erreur semblable, & procédant d'une courbure de la lunette par son poids, ne peut être reconnue par le renversement*: c'est ce que M. de Maupertuis a déjà remarqué & expliqué. Cette opération ne peut servir qu'à vérifier la posstion d'une lunette supposée inflexible.

Il faut avouer que l'étoile que nous observions ne passant

^{*} Figure de la Terre déterminée &c. Discours &c. page 67 & 68. Y iij

guère qu'à 1 $\frac{2}{3}$ degré du zénith à Tarqui, il n'est pas aisé de concevoir que la lunette, dans une situation qui disséroit si peu de la verticale, ait pû s'arquer par son propre poids, en y ajoûtant même celui de la monture de l'objectif; mais j'avoue que je ne vois point d'autre manière d'expliquer le transport réel & constant du rayon visuel, de AC en Ac. M. Bouguer l'aura peut-être sait plus heureusement. Quoi qu'il en soit, il est certain que depuis que les sourchettes ont été raccourcies, que leur nombre a été augmenté, & que la lunette a été afsermie & assurée par plusieurs liens dans toute sa longueur sur le rayon du Secteur; la distance au zénith a été trouvée constamment plus grande qu'auparavant, & toûjours sensiblement la même à chaque observation.

Au reste, comme une demi-ligne répondoit sur le limbe de notre Secteur à une minute de degré, il suffit que le bout objectif de la sune trait varié d'un sixième de ligne, pour avoir produit une erreur constante de 20 secondes dans la distance au zénith.

ARTICLE XII.

Premières observations faites à Cotchesqui, extrémité septentrionale de la Méridienne; en Février, Mars & Avril 1740.

Aussi-tost que nous eûmes terminé notre travail à une extrémité de la Méridienne, nous nous hâtâmes de passer à l'autre, pour mettre le moindre intervalle possible entre nos observations aux deux bouts de l'arc mesuré. J'observois encore à Tarqui le 13 Janvier 1740; & dès le 12 Février suivant, le

Secteur étoit prêt pour l'observation, à plus de quatre-vingts lieues de distance; quoiqu'il eût fallu le porter à bras, par des chemins difficiles, & que M. Bouguer eût été obligé de s'arrêter plusieurs jours à Quito, pour faire faire à cet instrument plusieurs réparations qui avoient été jugées nécessaires. Les réponses qu'il me fallut faire à mon arrivée en cette ville, aux lettres que je reçûs du Viceroi &c. sur les affaires dont j'ai parlé, m'y retinrent deux ou trois jours après le départ de M. Bouguer. Je l'allai joindre à fix lieues de Quito, sur la montagne de Mohanda, où nous étions convenus de terminer notre mesure du Méridien du côté du Nord. Je le trouvai tout établi, & l'inftrument déjà monté à Cotchesqui, maison de campagne où il s'étoit arrêté, & qui est située à la vûe de notre première Base & de nos premiers Triangles, avec lesquels il étoit aisé de lier notre nouvel observatoire. Je vérifiai le 18 la grandeur de l'arc tracé par M. Bouguer. Les jours suivans, nous commençâmes à observer.

Au lieu de m'étendre sur ces observations, je ferai beaucoup mieux de transcrire ici le détail qu'en a donné M. Bouguer dans un procès verbal qu'il a rédigé à Cotchesqui même, & fait certifier & légaliser à Quito par trois Notaires, comme le précédent l'avoit été à Cuenca par le Corps de Ville.

EXTRAIT du Procès verbal des Observations faites à Cotchesqui en 1740.

J'ai cru devoir supprimer dans cet extrait quelques détails étrangers aux observations qui font la matière du procès verbal.

.... On avoit (c'est M. Bouguer qui parle) assez reconnu à Tarqui lorsqu'on démonta (l'instrument), que ses assemblages ne «

» pouvoient fouffrir aucun changement (a); & que s'il y avoit » quelque dérangement à craindre, il ne pouvoit venir que de la » lunette, appliquée à une trop grande distance du plan du » Secteur. Cependant je fis non seulement raccourcir les four-» chettes qui soûtenoient cette lunette, les réduisant à 3 ½ pouces, » d'environ 7 qu'elles avoient; mais je fis fortifier la brisure du » milieu du rayon du Secteur par deux nouvelles bandes de » fer, arrêtées chacune par plusieurs vis; & je sis outre cela » fouder à Cotchesqui le Micromètre même à la lunette, après » avoir déjà mis de fortes ligatures de fil de fer. Il n'est pas » besoin d'insister sur toutes les autres précautions que j'ai prises » ensuite avec le même soin que je l'avois fait à l'autre extré-» mité, soit pour rendre la lunette parallèle au plan de l'ins-» trument, soit pour rendre les soies du Micromètre perpen-» diculaires au limbe, soit pour les mettre exactement au foyer » de l'objectif pour les objets célestes, soit enfin pour tracer » fur le limbe un arc dont la corde fût une partie aliquote » exacte du rayon. Ayant reconnu dès le 14 Février, par une » détermination un peu anticipée (b), mais qui s'est trouvée » plussôt confirmée que corrigée par le Triangle que nous avons » formé depuis, & dont M. de la Condamine & moi venons » actuellement de mesurer les angles, que notre observatoire » étoit à un peu moins de 425 toises plus au Nord que le Signal de Tanlagoa, je savois très-exactement notre latitude,

⁽a) Si nous l'avons cru alors, nous nous sommes bien désabusés depuis sur cet article.

⁽b) Par une autre détermination plus directe & faite plus à loisir, nous trouvâmes depuis, chacun de notre côté, seulement 414 ou 415 toises. Voyez Table I des Triangles, Tr. XXXIII, Col. XI.

& que le double de la distance de l'étoile e d'Orion à notre « zénith, que les observations nous sourniroient immédiatement, « seroit d'environ 2^d 52': c'est pourquoi je me determinai à « donner pour corde à l'arc la 20° partie du rayon; ce qui « rendoit cet arc de 2^d 51' 54½, & le Micromètre devoit suppléer au reste. Pendant que toutes ces choses se faisoient, on « travailloit à obtenir une Méridienne dans notre observatoire « en réglant une Pendule par des hauteurs correspondantes, que « M. Verguin s'étoit chargé de prendre, & qu'il a aussi toûjours « prises depuis. Cette Méridienne, indiquée comme à Tarqui « par un long assemblage de cheveux, sut vérissée encore le 17 « Février par des hauteurs prises le matin, desquelles je me servis « pour constater l'état de la Pendule; & tout étant disposé le « même jour..... Nous convînmes, M. de la Condamine & « moi, d'observer alternativement. Voici nos observations. «

Premières observations de la distance de l'étoile ε d'Orion au zénith de Cotchesqui, faites par le moyen d'un arc de $2^d \le 1' \le 4^{\frac{1}{4}}$.

Le limbe de	Le 19 Février 1740 28 part. add. microm.
finitrument étant	Le 21
cident.	Le 19 Février 1740
	•
(Le 1er Mars 1740 29 part. add. microm.
Le limbe étant	Le 2 21
tourné	Le 2
yers l'orient.	Le 8 28

Nous retournâmes ensuite l'instrument, en présentant le « limbe vers l'occident, dans l'intention de joindre quelques nou- « velles observations à celles des 19, 21 & 22 Février, & de « nous démontrer à nous-mêmes qu'il n'y avoit eu aucun dérangement; mais un vent très-fort qui s'éleva la nuit du 9 au «

» 10 Mars, & qui continua jusqu'au 11 matin, renversa non » seulement le cuir qui fermoit l'ouverture du toit de l'obser-» vatoire, en rompant diverses cordes, mais un second cuir qui » étoit beaucoup au dessous; & qui étant appliqué sur un chassis » couvroit immédiatement l'instrument : ce vent fit, pour ainsi » dire, pleuvoir les tuiles; nous en trouvâmes divers éclats tout » autour de l'instrument, avec des fragmens de chaux ou de » mortier; & on ne pût pas empêcher le 10 matin, pendant » que nous étions tous occupés à réparer ces désordres causés » pendant la nuit, & à tâcher de les prévenir pour une autre » fois, qu'une tuile entière ne tombât en notre présence, non » pas sur le Secteur, mais sur le banc qui l'arrête par en bas, » & qui pouvoit lui transmettre une partie du coup: je ne sais » pas même s'il ne fit que du vent; car une muraille, dans un » autre endroit de la maison, s'écroula pendant la nuit; deux » pendules, que nous avions dans l'observatoire, se dérangèrent, » & la révolution diurne de l'une, réglée sur le temps moyen, » changea de près d'une minute. Tout cela nous fit craindre quel-» que changement dans l'instrument, & il y en eut un effecti-» vement qui fut tel, que quoiqu'il n'intéressat en rien la soli-» dité ou la fermeté de ses parties, comme je le reconnus par » l'examen que j'en fis, & par la manière dont le moindre coup » d'ongle faisoit frémir tout le Secteur, l'étoile qui passoit toû-» jours au dessus du fil fixe du Micromètre, passa ensuite en » dessous, lorsque le limbe sut tourné vers l'occident. Ainsi » nous fûmes obligés de tirer un premier résultat des huit obser-» vations que nous avions : elles nous apprirent que notre arc » de 2^d 5 1' 54 ½" étoit trop petit de 50 parties du Micromètre, » qui valent presque 22", le double de la distance apparente

de l'étoile e d'Orion au zénith étoit donc de 2d 52' 16", & « cette distance de 1 d 26' 8", qu'il faut augmenter de 1" pour la « réfraction; le temps nous a ensuite été extrêmement contraire, « jusque-là qu'on a eu beaucoup de peine à régler la Pendule.

Secondes observations.

Le limbe étant tourné vers l'oc- cident,	Le 11 Mars 1740 44 part. foustr. microm. Le 15 Mars 33
Le limbe tourné vers l'orient.	Le 16 Mars
Le limbe retourné vers l'occident.	Le 25 Avril 35 part. nég.

Nous trouvons par les secondes observations, qu'il ne fau- « droit ajoûter que 3 1 parties, qui valent, à très-peu près, 1 3 1/2 « secondes, à notre arc de 2d 51' 541": il ne viendroit donc « que 1 d 26' 4" pour la distance apparente de l'étoile au zénith, « & 1d 26' 5" pour la distance vraie. Plusieurs raisons nous « obligeroient, ce semble, à déférer un peu plus à ce second « résultat qu'au premier; outre que toutes les observations qui « nous le fournissent ont été faites de jour, sans qu'il ait été « nécessaire d'éclairer les fils, la détermination est plus complète, « l'instrument ayant été tourné & retourné, & nous sommes « sûrs qu'il n'y a point eu de dérangement dans l'intervalle. Mais « ayant mesuré le 26 d'Avril la corde de l'arc, & l'ayant com- « parée au rayon en la multipliant vingt fois, nous trouvâmes « qu'elle formoit une quantité plus grande d'environ 9 de ligne. « Nous ne démontâmes l'instrument que le lendemain au soir, « après avoir remesuré son rayon, & avoir examiné si son centre « n'avoit pas changé; & reconnu aussi que toutes les parties «

» avoient toute la solidité possible. Lorsque nous eûmes le simbe » entre les mains, nous eûmes plus de commodité à bien me-» surer la corde, & nous trouvâmes encore que répétée 20 sois. » elle formoit une quantité plus grande que le rayon; non pas » de $\frac{9}{10}$ ligne, mais d'environ $\frac{8}{11}$ ligne. Lorsque je limitai l'arc » le 17 Février, je le fis le matin, quand la chaleur étoit à » peu près la même qu'au temps de l'observation, qui se fai-» soit un peu après sept heures du soir : au lieu que les compa-» raisons des 26 & 27 Avril se firent dans le temps de la journée » où le limbe, qui étoit fait de cuivre rouge, avoit dû acquerir » par la chaleur, quoique toûjours à l'ombre, le plus d'exten-» fion qu'il se pouvoit, par rapport à l'assemblage des barres » de fer qui formoient le rayon: ainsi cette extension peut » avoir eu quelque part à la différence que nous avons trouvée. » Il faut néanmoins que le dérangement que souffrit l'instru-" ment le 10 Mars, y ait beaucoup plus contribué: car à peine " la chaleur devoit-elle causer une différence d'un fixième ou " d'un septième de ligne sur la longueur totale; mais il n'importe " que le changement vienne de l'une ou de l'autre cause : nous " l'avons remarqué à peu près vers le temps où se faisoient alors " les observations, & il faut donc y avoir égard; car tous nos » examens réitérés tendent à le confirmer unanimement & sans » variation sensible. L'arc étant trop grand d'environ 4 ligne, " il doit valoir, vû les dimensions de notre Secteur, environ 4½ plus que nous ne l'avions supposé, & c'est un peu plus " de 2 secondes à ajoûter au second résultat; ce qui donne 1 d " 26' 7" pour la distance vraie de l'étoile au zénith. Comme » cette seconde détermination ne diffère après cela que de 2 se-» condes de la première 1 d 26' 9", il devient indifférent, ou de

s'arrêter au milieu, ou de déférer un peu plus à la seconde. » Nous prenons 1^d 26' 8"; & telle étoit la distance vraie du « côté du Sud de l'étoile e d'*Orion* au zénith de *Cotchesqui*, vers « le milieu du mois dernier. «

En prenant le milieu entre les observations faites à Tar-« qui, ce qui me paroît le parti le plus sûr après y avoir mieux « pensé, & vû aussi l'observation que M. de la Condamine « obtint le 13 Janvier, l'étoile étoit éloignée du zénith de « Tarqui, du côté du Nord, de 1 d 40' 35", & tout l'arc de la « Méridienne, compris entre les observatoires de Tarqui & de « Cotchesqui, est de 3d 6' 43". Il ne reste plus qu'à augmenter « cette quantité du changement qu'a pû recevoir la déclinaison « de l'étoile depuis le commencement de Janvier de cette année, « jusque vers le 15 de Mars: ce changement est très-connu, & « d'ailleurs la situation de l'étoile le rend très-petit. Il faut aussir « avoir égard aux changemens qui peuvent naître ou de la paral-« laxe de l'orbe annuel, ou de la nutation de l'axe même de la « Terre. Je proposai à M. Godin, étant à Cuenca, de faire pointer « sur l'étoile une lunette rendue fixe, & scellée contre un mur, « pendant le cours de nos observations, afin de voir les varia-« tions auxquelles l'étoile feroit sujette : il me répondit qu'il y « avoit déjà pensé, qu'il se chargeoit de l'exécution... C'est « une chose à examiner; mais comme on le peut faire par-tout, « & que d'ailleurs il y a lieu de croire que tous ces change-« mens sont à peine sensibles, puisqu'ils ont échappé aux yeux « de plusieurs Astronomes aussi attentifs qu'habiles, nous avons « cru devoir terminer nos opérations au Pérou, & regarder l'objet « de notre mission comme entièrement rempli. FAIT à Quito, aussitôt mon retour du Signal de Tanlagoa, le 6 Mai 1740. « Signé Bougue R. Au dessous est écrit »:

Je certifie les faits contenus dans le présent écrit, de la " pluspart desquels j'ai été témoin & participant, les observa-» tions ayant été faites alternativement entre M. Bouguer & moi. " Je n'ai pû me rendre que quelques jours après M. Bouguer à » Cotchesqui, ayant été retenu à Quito, & obligé de vaquer, en » qualité d'exécuteur testamentaire, à des affaires qui intéref-» foient la mémoire de feu M. Seniergues Chirurgien de la Com-» pagnie, & l'honneur de la Nation; ainsi je n'ai pas assisté » aux dispositions préliminaires qui ont précédé la monture de » l'instrument & de la lunette, persuadé d'ailleurs que je ne pou-» vois mieux faire que de m'en rapporter entièrement à M. » Bouguer; mais j'arrivai à Cotchesqui avant la première obser-» vation, & je crus que pour pouvoir déposer des faits avec » connoissance de cause & comme témoin oculaire, je devois » vérifier par moi-même la grandeur du rayon de notre Sec-» teur, & son rapport à la corde de l'arc qui devoit mesurer la » distance de l'étoile au zénith; ce que j'exécutai le 18 Février dernier. Je trouvai le rayon égal à vingt fois la corde, sans dif-» férence sensible de la mesure que M. Bouguer lui avoit pro-» curée, laquelle fut aussi vérifiée dans le même temps par » M. Verguin; ce qui sert de confirmation à l'exactitude de cette » première mesure. Il n'est pas moins certain (quelle qu'en puisse » être la cause) que le rayon s'est trouvé plus court de près de » ³/₄ de ligne, quand nous le remesurâmes les 27 & 28 Avril » dernier après notre dernière observation. Nous avons cherché » à douter d'un fait auquel nous nous étions si peu attendus; » ce qui a rendu nos examens plus scrupuleux, & nos doutes » n'ont cédé qu'à l'évidence. J'ose même assurer que la quan-» tité dont nous avons jugé le rayon raccourci, n'est nullement exagérée, non plus que la différence que je trouvai à

Tarqui le 15 Janvier dernier dans notre première mesure, « que j'estimai alors de 28 de ligne, & dont j'ai fait mention « dans le rapport ou procès verbal de notre observation. Enfin « ce n'est qu'après nous être vûs forcés d'admettre ce change- « ment de longueur du rayon, que nous avons fait réflexion « qu'il rapprochoit nos deux déterminations. Quant à ce que « nous n'appliquons qu'à la dernière l'équation qui résulte de « cette variation, indépendamment des raisons rapportées par « M. Bouguer, qui portent à croire que le changement s'est fait « (du moins la plus grande partie) tout-à-coup, & entre les « deux observations, il est certain que quand on voudroit sup- « poser qu'il s'est fait successivement & proportionnellement au « temps écoulé entre les deux observations du 19 Février & « du 25 Avril, ce qui semble ne pouvoir se concilier avec la « folidité de l'assemblage de toutes les parties de l'instrument, « que nous reconnûmes en le démontant : la première déter- « mination ne feroit pas sensiblement affectée du changement « supposé successif; au lieu que la dernière, tirée d'observations « dont le cours a duré près de deux mois, se trouveroit chargée « de presque tout l'effet produit par le raccourcissement du rayon. « 'A Quito, le 6 Mai 1740. Signé LA CONDAMINE. En- « suite est écrit ce qui suit :

Je soussigné, certifie la vérité de tous les saits ci-dessus « rapportés, tant pour avoir assisté à tout dès le commence- « ment, que pour y avoir aidé. J'ai eu aussi le loisir de regarder « à la lunette dans plusieurs observations. FAIT à Quito, le « 6 Mai 1740. Signé VERGUIN».

ARTICLE XIII.

Table d'Observations de l'Étoile e d'Orion, faites en commun à Cotchesqui en 1740.

Réduites au premier Janvier 1 743, & au nouvel observatoire, 1 4 ½ toises plus au Nord qu'en 1 740.

Première Suite d'Observations, dans lesquelles l'arc étoit de 2d 5 1' 54", 2, & sa corde ½ du rayon.

SITUATION du Secteur.		QUANTITE'S observées avec le Micromètre	Précession Ab	erration le la		Observations réduites au 1 Jany, 1743.	·	
Le limbe tourné à l'orient.	19 Fevr. 1740.	+ 12", 3 + 9, 6 + 7, 4	- 9",0 - 9, 0 - 9, 0	5",8 5,9	- 8",4 - 8,4 - 8,4	- 10",9 - 13, 7 - 15, 9	- 13",5	
à l'occident.<	1 Mars 1740.	+ 12, 7 + 9, 2 + 14, 5 + 12, 3 + 12, 3	- 8, 9 - 8, 9 - 8, 9 - 8, 8 - 8, 8	6, 4 6, 5 6, 6 6, 7 6, 7	- 8, 2 - 8, 2 - 8, 2 - 8, 1 - 8, 1	— 10, 8 — 14, 2 — 8, 8 — 11, 5	- 11",4	24",9

Premier Résultat. Distance appar. de e d'Orion au Zénith de Cotchesqui vers le Sud, le 1º Janv. 1743... 1d 25' 45",6

Seconde Suite. L'arc plus grand que dans la précédente de 41 d' par conséquent de 2d 5 1' 58",7.

à l'orient.
$$\begin{cases}
1 & \text{Mars} \\
1 & \text{Since plus grana que dans la precedente de } \frac{4}{2} & \text{Descriptions of the plus grana que dans la precedente de } \frac{4}{2} & \text{Descriptions of the plus grana que dans la precedente de } \frac{4}{2} & \text{Descriptions of the plus grana que dans la precedente de } \frac{4}{2} & \text{Descriptions of the plus grana que dans la precedente de } \frac{4}{2} & \text{Descriptions of the plus grana que dans la precedente de } \frac{4}{2} & \text{Descriptions of the plus grana que dans la precedente de } \frac{4}{2} & \text{Descriptions of the plus grana que dans la precedente de } \frac{4}{2} & \text{Descriptions of the plus grana que dans la precedente de } \frac{4}{2} & \text{Descriptions of the plus grana que dans la precedente de } \frac{4}{2} & \text{Descriptions of the plus grana que dans la precedente de } \frac{4}{2} & \text{Descriptions of the plus grana que dans la precedente de } \frac{4}{2} & \text{Descriptions of the plus grana que dans la precedente de } \frac{4}{2} & \text{Descriptions of the plus grana que dans la precedente de } \frac{4}{2} & \text{Descriptions of the plus grana que dans la precedente de } \frac{4}{2} & \text{Descriptions of the plus grana que dans la precedente de } \frac{4}{2} & \text{Descriptions of the plus grana que dans la precedente de } \frac{4}{2} & \text{Descriptions of the plus grana que dans la precedente de } \frac{4}{2} & \text{Descriptions of the plus grana que dans la precedente de } \frac{4}{2} & \text{Descriptions of the plus grana que dans la precedente de } \frac{4}{2} & \text{Descriptions of the plus grana que dans la precedente de } \frac{4}{2} & \text{Descriptions of the plus grana que dans la precedente de } \frac{4}{2} & \text{Descriptions of the plus grana que dans la precedente de } \frac{4}{2} & \text{Descriptions of the plus grana que dans la precedente de } \frac{4}{2} & \text{Descriptions of the plus grana que dans la precedente de } \frac{4}{2} & \text{Descriptions of the plus grana que dans la precedente de } \frac{4}{2} & \text{Descriptions of the plus grana que dans la precedente de } \frac{4}{2} & \text{Descriptions of the plus grana que dans la precedente de } \frac{4}{2} & \text{Descriptions of the plus grana que$$

Arc du Secteur, augmenté de 4",5 par l'examen du 29 Avril. 2d 51' 58",7

Double distance au Zénith observée. 2 51 26, 9

Distance apparente au Zénith, du côté du Sud, observée en 1740 . . . 1 25 43, 5

Réduction à l'observatoire de 1743 +

Second Résultat. Distance appar. de & d'Orion au Zénith de Cotchesqui du côté du Sud, le 1 Jany. 1743. 1d 25' 44",4

Remarques

Remarques sur les observations de la Table précédente.

Ces observations nous avoient donné d'abord 1^d 26′ 7″ pour la distance apparente moyenne de l'étoile & d'Orion au zénith de Cotchesqui, en 1740 (p. 164 & 165): il faut en retrancher 23″ pour réduire cette distance au 1 er Janv. 1743, toutes les équations se trouvant négatives; comme on le voit en détail par la Table précédente. On trouvera donc la distance au zénith de Cotchesqui de 1 d 25′ 44″ pour le premier Janvier 1743, & de 1 d 25′ 45″ quatorze toises & demie plus au Nord, à l'endroit où M. Bouguer opéra, dans le temps de nos observations correspondantes & simultanées.

On a vû par le procès verbal des observations saites à Cotchesqui en 1740, que les sourchettes de sept pouces qui portoient la lunette avoient été accourcies de moitié depuis les premières observations de 1739 à Tarqui: mais le nombre n'en avoit pas encore été augmenté; & l'inconvénient, dont j'ai examiné les suites dans l'article XI, pouvoit subsister en partie. Il devoit seulement être fort diminué: aussi ne trouvâmes-nous en 1740, la distance au zénith trop petite, à Cotchesqui, que de quelques secondes; au lieu que nous l'avions trouvée en 1739 à Tarqui, de 19 & de 27 secondes moindre que la véritable.

Ce ne fut qu'en Septembre 1741, lorsque M. Bouguer multiplia le nombre des supports de la lunette, que le Secteur acquit toute la solidité nécessaire. Du moins c'est depuis cette époque, que toutes les observations faites à dissérentes reprises avec cet instrument, quoique par divers Observateurs & sur dissérens arcs, ont commencé à donner constamment une même distance au zénith; ce qui a continué pendant le

reste de 1741, en 1742 & 1743, presque sans variation, autre que celle qui résulte de la somme des équations pour la précession des équinoxes, & l'aberration de la sumière. C'est ce qui sera prouvé évidemment en son lieu.

Quoi qu'il en soit, la distance de l'étoile & d'Orion au zénith de Cotchesqui, observée en 1740, & réduite au 1 er Janvier 1743, ne dissérera que de 3 ou 4 secondes de celle qui résulte de nos observations simultanées; & cette petite dissérence, distribuée sur notre arc de 3 degrés 7 minutes, ne seroit guère que d'une seconde par degré.

De-là on pourroit être tenté de conclurre qu'il n'étoit pas nécessaire de répéter nos observations à Cotchesqui; mais après l'expérience d'une erreur de 23 secondes à Tarqui, dans le moyen réfultat de trois Suites d'observations, que nous regardions comme exactes (Voy. Proc. verb. page 1 35), nous étoit-il permis de présumer qu'il n'y auroit rien à réformer à celui de Cotchesqui, tiré de deux Suites seulement d'observations, dont l'une même est incomplète? Ce n'étoit qu'en les répétant avec de nouvelles précautions, que nous pouvions juger du degré de foi qu'elles méritoient; & les raisons qu'il y avoit d'ailleurs (Voy. Introd. historiq. à l'année 1742) pour observer en même temps aux deux extrémités de l'arc du Méridien, étoient si fortes, que nous n'eussions pas été excusables, si nous eussions négligé de donner à notre détermination de la valeur du degré, un caractère singulier d'authenticité, en prenant une précaution qui n'avoit jamais été employée, & qui, de l'aveu même de M. Bouguer (Mém. de l'Acad. 1744, pages 292 & 293), tranche toutes les difficultés.

ARTICLE XIV.

Observations diverses de l'étoile e d'Orion, faites à Quito, en deux différens endroits; en 1737, 1740, 1741 & 1742.

Réduites au premier Janvier 1.743, & à la Tour de la Mercy.

DATES & lieux des Observations.	DISTANCES au Zénith observées ducôté du Sud	E'QUATIONS POI Précession Aberration des la E'quinoxes Lumière.	The same of the sa	Observations réduites au 1 Janvier 1743.	- E'quations pour la diff. latit. des observatoir.	Observation s réduites à la Tour de sa Mercy.
A l'Observatoire de Sainte Barbe, 1737. 15 Janv. 15 Juill.	1 ^d 10' 38",2 1 10 34,9	- 18",9 - 2",0 - 17,3 + 4,8	— 12",6 — 12,5	1 ^d 10' 4",7	- 4",9 - 4,9	1d 9'59",8
15 Oct. 1741. 15 Janv.	1 10 20,4	- 7,3 + 9,9 - 7,0 + 9,2 - 6,2 - 2,1 - 1,5 + 4,9	— 6,2 — 5,7	1 10 16,4	0,0	1 10 15,7 1 10 16,4 1 10 17,1 1 10 15,0

Remarques sur les observations de la Table précédente.

Je me suis contenté de marquer dans la Table précédente, le résultat de cinq dissérentes Suites d'observations, faites à Quito en dissérent temps & par dissérent Observateurs. Il eut été trop long de rapporter en détail toutes les observations dont chaque Suite étoit composée. Les dates ont été fixées dans la Table, à un jour à peu près également éloigné du commencement & de la sin du temps où l'on a observé: par exemple, on a daté du 15 Janvier les observations faites dans le cours de Janvier; & ainsi des autres.

Voici quelques remarques sur chacun de ces résultats en particulier; & sur-tout à l'égard des deux premiers, qui dans

la Table sont rapportés au 1 5 Janvier & au 1 5 Juillet 1737. L'un & l'autre ont été tirés d'observations qui nous sont communes, à M. Godin, M. Bouguer & moi, & qui n'ont pas été faites dans le dessein formel d'en conclurre la valeur du degré. Nous n'avions alors pour but que de vérifier la position de la lunette du Secteur, après l'observation des Solstices de Décembre 1736 & Juin 1737; mais comme nous observâmes pour cette vérification la distance verticale de l'étoile d'Orion, la même qui a toûjours été observée depuis, pour déterminer l'amplitude de l'arc du Méridien, l'on peut saire servir ces premières observations au même usage.

Notre Secteur de douze pieds de rayon, avec lequel elles furent faites en 1737, étoit en ce temps-là tel que nous l'avions apporté de France à Quito, pour pouvoir observer, sous l'Équateur même, le Soleil dans les deux Tropiques, & en conclurre l'obliquité de l'Écliptique. Le limbe comprenoit alors un arc de 3 o degrés, divisé en minutes. L'instrument étoit suspendu vers son milieu par un genou cylindrique, comme un Quart-de-cercle ordinaire, & porté sur un pied destiné à un de ces instrumens.

Quelque soin que nous prissons dans le temps de ces premières observations pour faire répondre le fil-à-plomb précisément sur un point de la division, il n'étoit pas possible de l'y maintenir long-temps. Il y a bien de l'apparence que le poids considérable du total des pièces dont étoit alors formé le Secteur, faisoit quelquesois céder insensiblement les vis de son pied, trop so ble pour le corps de l'instrument. D'ailleurs, la nature de sa suspension par un seul point, & la grande surface que le limbe & ses arc-boutans présentoient au vent, auquel le Secteur étoit fort exposé, le rendoient sujet à une trépidation qui se renouveloit & augmentoit à la moindre agitation de l'air.

En effet, je ne crois pas que dans le temps dont je parle, nous ayons consommé une seule observation, sur un des points marqués sur le limbe, de minute en minute, desquels seuls nous avions compté faire usage: & nous n'avons pû nous passer du secours des transversales; auxquelles l'ouvrier n'avoit pas apporté, à beaucoup près, la même attention qu'aux points.

Toutes ces raisons ont souvent rendu notre estime incertaine; & elle l'eût été bien davantage, si elle n'eût été faite à l'instant même de l'observation. Tandis que M. Godin avoit l'œil à la lunette, & tournoit l'index du Micromètre jusqu'à ce qu'il eût atteint l'étoile avec le fil mobile, nous nous relevions alternativement, M. Bouguer & moi, pour estimer la minute & la seconde où répondoit le fil-à-plomb. Je n'ai donc pas balancé à préférer le nombre estimé dans ce moment, à celui que nous avons quelquesois tous vû, une ou deux minutes après, & qui différoit du premier de plusieurs secondes, une sois entr'autres de 1 o" très-évidemment.

Deux autres circonstances peuvent encore nous faire naître quelque doute sur l'exactitude des deux premiers résultats de la Table. Premièrement, les observations sur lesquelles ils sont fondés ont été faites avec l'ancien Secteur de 30 degrés, sur des divisions tracées par l'ouvrier, & desquelles nous ne pouvions pas répondre; au lieu que toutes les autres observations ont été faites sur des arcs tracés par nous-mêmes, & dont nous connoissions exactement la valeur. Secondement, le Secteur n'a jamais été tourné qu'une fois pendant le cours

de chacune de ces deux Suites d'observations; au lieu que dans toutes les autres, l'instrument a non seulement été détourné, mais remis au moins une sois dans sa première situation.

Si à toutes ces causes d'erreur, particulières aux deux résultats de Janvier & de Juillet 1737, on joint celles qui sont exposées dans les articles VIII & suivans, & celles qui nous restent à examiner; au lieu d'être surpris que deux observations, qui ont précédé toutes les autres de plusieurs années, & qui ont été faites avec un autre instrument, ne s'accordent pas parsaitement avec les simultanées, auxquelles tout nous engage à donner la présérence; on s'étonnera peut - être avec raison qu'elles ne s'en éloignent que de quelques secondes.

Au reste le résultat du 15 Juillet est celui des deux de 1737, qui approche le plus du résultat des observations simultanées. Orion passoit alors de jour, & s'on ne sut pas obligé d'éclairer les sils de soie du soyer de la lunette: ce qui, tout le reste étant égal, doit vrai-semblablement avoir rendu cette dernière observation plus sûre que la précédente; & d'autant plus qu'au mois de Janvier, on éclairoit les sils du Micromètre d'une manière incommode, en approchant de l'objectif une bougie qu'on étoit obligé de placer presque dans s'axe de la lunette, & qui déroboit souvent la vûe de l'étoile. D'ailleurs cette bougie, malgré s'enveloppe de papier dont on tâchoit de sui faire un abri, étoit exposée à l'action du vent, & sa slamme agitée causoit dans la lunette des réstactions irrégulières. Dans

^{*} Au lieu de fil d'argent, notre Micromètre n'étoit garni que de fils de soie simples, moins solides, mais plus commodes pour observer de jour; en ce qu'étant beaucoup plus sins que ceux d'argent, ils ne cachent pas l'étoile par leur épaisseur, même en plein jour.

toutes les observations postérieures, les fils ont été éclairés plus commodément, par une ouverture faite au bas de la lunette, proche de l'oculaire.

Je ne dois pas non plus oublier de remarquer, que les observations de la distance d'é d'Orion au zénith de Quito, au mois de Janvier 1737, surent notre coup d'essai en ce genre, & qu'elles ont, pour ainsi dire, servi de prélude à toutes celles de même nature, qui nous ont depuis si fort exercés jusques en 1743. Au reste, je ne pûs assister à celles dont il est ici question que jusqu'au 19 Janvier 1737 que je partis pour Lima*; mais j'en revins à temps, pour prendre part aux observations du Solstice de Juin de la même année.

Il a fallu ajoûter près de 5 secondes pour réduire les deux distances de l'étoile au zénith, en Janvier & Juin 1737, au même lieu que les quatre suivantes, qui ont été observées en 1740, 1741 & 1742: parce que l'endroit où ont été saites les premières observations, & qui est marqué K sur le plan de Quito, est plus septentrional de 75 toises que la Tour de la Mercy; & que le centre de cette Tour n'est que de deux toises plus Nord que le point L, où nous avons toûjours observé depuis 1737. Au reste, cette équation de 5", au lieu de rapprocher les résultats des observations de 1737 de ceux des années suivantes, les en éloigne davantage.

Les quatre derniers résultats de la Table sont tirés d'observations postérieures au changement de sorme & de suspension de notre Secteur, & même aux observations de Tarqui & de Cotchesqui en 1739 & 1740, rapportées dans les articles

^{*} Pour y aller chercher des secours qui pûssent nous mettre en état de continuer nos opérations.

précédens, & que nous avons depuis abandonnées. Les trois réfultats qui ont pour date les 15 Sept. 15 Octobre 1740 & 15 Janvier 1741, font de M. Bouguer. Je ne rapporte point celui d'une observation que j'avois fort avancée au mois de Décembre 1740; parce qu'elle ne fut pas terminée. J'eus lieu de croire, par les variations que je remarquai les derniers jours, que le Secteur avoit souffert quelque dérangement; mais je ne pûs achever de m'en convaincre, M. Bouguer ayant touché à l'objectif, pour mettre la lunette à son point, le jour que je devois retourner l'instrument.

Le dernier résultat, en date du 15 Juillet 1742, est de moi. J'avois commencé à observer dès le mois de Mai; mais je perdis de vûe l'étoile dans les rayons du Soleil avant que d'avoir tourné le Secteur, & je n'ai tiré la distance au zénith employée dans la Table, que des observations faites depuis que l'étoile eut recommencé à paroître. Celles-ci l'ont été en plein jour, & sans qu'il sût besoin d'éclairer les fils. On voit par la Table que les quatre dernières distances au zénith, réduites à une même époque, ne disserent pas entr'elles de 3"; & que les dissérences de 7, 8, & 18 secondes, qui se trouvent entre mon observation de Juillet 1742, & celles de M. Bouguer en 1740 & 1741, un an & demi ou deux ans auparavant, s'évanouissent presque entièrement par la réduction à la même date.

L'accord de ces quatre résultats, rend les deux précédens tirés des observations de Janvier & Juin 1737, d'autant plus suspects, que ceux-ci dissèrent des autres de plus de dix secondes. Une erreur dans la division de l'ancien limbe, de laquelle nous ne pouvons répondre comme des arcs que nous

avons

avons depuis tracés nous-mêmes, pourroit causer toute cette dissérence. Quoi qu'il en soit, si l'on prend un milieu entre les six résultats de la Table précédente, qui sont tirés d'observations faites à Quito dans le cours d'environ six ans, par divers Observateurs; on aura la distance apparente de l'étoile « d'Orion au zénith de la Tour de la Mercy de Quito de 1 d 1 o' 1 1",4 pour le premier Janvier 1743; & si à cette quantité on ajoûte celle de 15' 41" pour la réduire à notre observatoire de Cotchesqui, sequel est 14839 toises plus Nord que la même Tour*, on trouvera la distance apparente de l'étoile au zénith, de 1 d 25' 52", toute réduction faite; ce qui ne dissère guère, comme on le verra bien-tôt, du résultat des dernières observations de M. Bouguer à Cotchesqui à la fin de 1742.

Ce n'est qu'à force de faire successivement des changemens à notre Secteur pour le rendre plus solide, & à force de prendre les nouvelles précautions qu'une expérience continuelle nous suggéroit de jour en jour, que nos observations parvinrent par degrés à acquerir cette uniformité, que nous avions en vain desirée dans les anciennes.

C'est de quoi fournissent une nouvelle preuve les observations même de la Table suivante, dont les trois dernières Suites, postérieures au mois de Septembre 1741, donnent les premiers résultats, sur lesquels nous pouvons faire fond.

^{*} Distance du Signal de Cotchesqui à la perpendiculaire à la Tour de la Mercy de Quito, réduite au niveau de Carabourou, 148 12^t,91 (Part. I, art. XVIII, p. 68.); plus 25^t,06, dont l'observatoire de Cotchesqui étoit plus Nord que le Signal en 1742 (p. 103): plus 1 toise pour l'excès de la hauteur moyenne du terrein entre Corchesqui & Quito, au dessis de Carabourou, évalué à 250 toises (Part. I, art. XIV, p. 55 & 56).

ARTICLE XV.

Table des Observations de l'étoile & d'Orion, faites à Tarqui en 1741, par M. Bouguer,

Sur un arc de 3^d 22' 22": dont la corde étoit de 7" plus grande que la 17e partie du rayon. Réduites au premier Janvier 1743.

Première Suite d'Observations.

SITUATION DATE da des Secteur. Observations	QUANTITE'S observées avec le Micromètre. Comparison Comparison
Le limbe tourné. S Mars 174	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
àl'occident. { 17	+ 2 16,3 + 5,6 + 6,9 + 5,2 + 2 34,0 } + 2 34,0 } Arc du Secteur
Premier Résultat. Dist. ap	opar. de s d'Orion au Zénith de Tarqui vers le Nord, au 1 ^{cr} Janv. 1743 1 41 26, 6
On fait plusieurs changemens	au Secteur. Seconde Suite d'Observations.
àl'occident. 29 1 Août. 1 5	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
à Porient. \[\begin{align*} \frac{9 \text{ Août.}}{19} \\ \frac{19}{19} \end{align*}	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
	Arc du Secteur 3 22 22, 0 Double distance au Zénith, observée 3 d 22 29",9
Second Réfultat. Dist. ap	par. d'e d'Orion au Zénith de Tarqui vers le Nord, au 1er Janv. 1743 1 41 15, 0
On remet de nouvelles foies :	u Micromètre. Troissème Suite d'Observations.
à l'orient. { 12 Sept.	- 23",2 + 4",1 - 9",8 + 3",6 - 25",3
à l'occident. { 13	+ 21,5 + 4,1 - 9,8 + 3,6 + 23,6
M. Rouguer reconnoît par obfe	e feconde fois l'Instrument, vation & par mesure actuelle Arc du Secteur
¶u'il s'elt dérangé.	Double distance au Zénith, observée 3d 22' 20",3
Troisième Késultat. Dist	appar, d'e d'Orion au Zénith de Tarqui vers le Nord, au 1er Janv. 1743 1 41 10, 1

On démonte le Secleur, on rive ses vis, & on l'affermit par de nouveaux liens de fil de ser-

Quatrième suite d'Observations.

SITUATION du Secteur.	des	QUANTITE'S observées avec le Micromètre.	Précession A		Nutation de l'Axe terrestre.	REDUCTION au 1 Janvier 1743.	Milieux.	RESULTATS.
Le limbe tourné à l'orient.	9 Oct. 1741.	+ 46",9 + 49,1	+ 3",9 -	- 9",6 - 9,5	+ 3",0 + 3,0	+ 44",2	+ 45",3) >
à l'occident.	\{\begin{align*} 27 \\ 28 \end{align*}	- 43,8 - 40,8	+ 3,7 + 3,7	- 8,4 - 8,4	+ 2,9 + 2,9	- 45,66 - 42,69	44,1	

Le Limbe ayant été retourné une seconde fois vers l'Orient, une observation de & du Verseau, au défaut d'a d'Orion ; prouve que le Secteur n'a point varié.

Double distance au Zénith, observée , . . 3d 22' 23",2

Quatrième Réfultat. Distance appare d'e d'Orion au Zénith de Tarqui vers le Nord, au 1er Janv. 1743 . . . 1 41 11, 6

M. Bouguer démonte de nouveau le Secleur, il ajoûte un support & de nouveaux liens à la Lunette.

Cinquième suite d'Observations.

al'occident.
$$\begin{cases}
18 \text{ Nov.} & + & 18,8 + 3,5 - 6,1 + 2,8 + 19,0 \\
+ & 14,9 + 3,5 - 6,0 + 2,8 + 15,2 \\
+ & 19,7 + 3,5 - 5,7 + 2,8 + 20,3 + 18,2
\end{cases}$$
a l'orient.
$$\begin{cases}
20 \text{ Nov.} & - & 22'',8 + 3'',5 - 5'',9 + 2'',8 - 22'',4 \\
- & 21,9 + 3,5 - 5,8 + 2,8 - 21,4
\end{cases}$$

Arc du Secteur 3 22 22

Double distance au Zénith, observée 3^d 2 2' 18",3

Cinquieme Réfultat, Distance appar. d'e d'Orion au Zénith de Tarqui vers le Nord, au 1cr Janv. 1743. . . 1 41 9, 2

On fait de nouveaux changemens à la Lunette, on ôte le diaphragme (ou pinnule de l'oculaire), & on le scelle de nouveaux,

Arc du Secteur 3 22 22

Double distance au Zénith 3 d 22' 26"

Sixième Réfultat. Distance apparente d'e d'Orion au Zénith de Tarqui vers le Nord,

Bb ii

Remarques sur les observations de la Table précédente.

Toutes ces observations m'ont été communiquées par M. Bouguer dans sa lettre de Tarqui du 5 Décembre 1741; je n'ai fait que leur donner la forme d'une Table, en les réduisant, comme toutes les autres, au premier Janvier 1743.

Cette Table comprend six Suites d'observations, & six résultats indépendans s'un de l'autre, y ayant toûjours eu entre la Suite précédente & la suivante quelque changement sait à l'instrument, soit pour le rendre plus solide, soit pour varier les procédés des observations. Du reste, elles ont toutes été saites sur le même arc.

L'intention de M. Bouguer avoit été de prendre pour corde la dix - septième partie du rayon; mais apparemment qu'en pesant, pour marquer les points extrêmes de l'arc, sur la tête du compas d'arrêt, ouvert de la quantité qu'on avoit portée dix-sept sois sur le rayon (Voyez Part. II, art. IV, page 118), les pointes firent ressort, & s'écartèrent en glissant un peu au dehors de l'arc. Quoi qu'il en soit, après que les rebarbes surent usées, la distance des deux points se trouva trop grande, d'une quantité qui sut évaluée par M. Bouguer à 7": ce qui sit que l'arc au lieu de 3^d 22' 15" qu'il avoit eu dessein de sui donner, se trouva de 3^d 22' 22"; tel qu'il a été employé dans la Table.

Le premier résultat des 5 & 17 Mars 1741, s'accordoit en apparence avec les suivans, avant qu'on y eût appliqué les équations. Depuis les corrections & la réduction à une même époque, il diffère des autres de 14 à 15"; & indépendamment de cette considération, il ne mérite aucune soi; non seulement parce que l'instrument n'a pas été retourné une seconde sois, comme nous l'avons observé invariablement, depuis que nous eûmes remarqué la facilité qu'il avoit à se déranger; mais encore, parce que son dérangement en cette occasion, qui n'avoit d'abord été que soupçonné, sut depuis consirmé & prouvé évidemment; M. Bouguer ayant reconnu, par plusieurs observations immédiatement suivantes, qu'il se vit obligé d'abandonner, que le Secteur changeoit d'état en le retournant. Je n'ai donc rapporté ce premier résultat que pour n'en omettre aucun de ceux que nous nous sommes communiqués, & dont le désaut n'avoit pas d'abord été manifestement reconnu.

Le second & le troisième, l'un du commencement d'Août, l'autre de la mi-Septembre, n'ont guère plus d'autorité que le précédent, & par une raison semblable. Le 3 o Septembre, M. Bouguer ayant retourné l'instrument une seconde sois, ne retrouva plus le même nombre qu'il avoit observé dans la première situation de l'instrument; & de plus, il vérissa par mesure actuelle, que le Secteur s'étoit encore dérangé dans l'opération du retournement; ce qui doit au moins rendre suspect le résultat précédent du mois d'Août; quelque consorme qu'il soit d'ailleurs, à ceux qui ont été tirés des observations saites depuis que le Secteur eut acquis toute la solidité requise.

Il faut avouer que jusqu'au temps dont je parle, nous n'avions réussir à mettre notre Secteur à l'abri de pareilles variations, ni à *Tarqui*, ni à *Cotchesqui*, ni à *Quito*; & que par conséquent nous ne pouvons compter sûrement sur aucunes des observations antérieures; mais le dérangement reconnu le 3 o Septembre 1741 dans l'assemblage des parties du Secteur,

fut le dernier de cette nature. Ce jour-là même, M. Bouguer travailla efficacement à remédier une fois pour toutes, à la facilité qu'avoit eue jusque - là cet instrument à changer de figure; il le fit démonter, il en fit resserrer, & ensuite river toutes les vis; il fit fortifier tout l'ensemble par des liens de fil de fer, & par une traverse horizontale; il ajoûta un support à la lunette, & y mit outre cela de nouveaux liens tenant lieu de supports; pour ne faire de la lunette qu'un seul corps, avec le rayon qui la foûtenoit. Il recueillit bien-tôt le fruit de ses peines. Depuis ce temps, quoiqu'il ait encore démonté le Secteur, & fait entre les observations postérieures divers changemens, qui faisoient varier l'axe optique de la Iunette & le nombre des parties du Micromètre; l'assemblage total du Secteur a paru inébranlable. Auffi les trois réfultats suivans s'accordent-ils, sans que l'application des équations, qui nous étoient alors inconnues, change rien à cet accord.

La moyenne distance au zénith, tirée de ces trois résultats, est 1^d 41' 11^{l''}. Si on y joint le second, que je n'ai exclus, que parce que l'instrument s'étoit dérangé après le troisième, la distance moyenne au zénith diminuera seulement de l'a de seconde. Enfin quelle que soit celle qu'on adopte, elle sera toûjours la même, à une seconde près, que ce que je trouvai un an après, pendant un cours d'observations de six mois, que je sis au même lieu: après avoir nouvellement reconstruit le Secteur, qui, dans l'intervalle, avoit été transporté à Quito, & étoit revenu à Tarqui; après avoir tracé sur le limbe un nouvel arc; & pour ainsi dire, après avoir formé un instrument tout nouveau; indépendamment des nouvelles attentions que j'apportai d'ailleurs, dont je vais bien-tôt rendre compte.

ARTICLE XVI.

Dernières observations, faites à Cotchesqui, au Nord de la Méridienne, correspondantes à celles qui ont été faites en même temps, à l'extrémité Sud.

TABLE des distances de l'Étoile e d'Orion au Zénith de Cotchesqui, observées par M. Bouguer à la fin de 1742, & réduites au 1er Janv. 1743.

Première Suite d'Observations, faites sur un arc de 2d 51' 54",3, dont la corde étoit 1 du rayon.

SITUATION du Limbe.	DATE des Observations.	QUANTITE'S observées avec le Micromètre.		Observations réduites au 1 Janv. 1743.	QUANTITE'S moyennes.	RESULFATS.
Le limbe tourné (9 Août 1742. 11 12 17 18	+ 2' 2" + 1 59 + 2 0 + 1 56 + 1 55	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	+ 2' 7",3 2 4, 5 2 5, 6 2 2, 2 2 1, 3	>-+ 2' 4",2) od o' 9",4
à l'orient.	13	- 2 22 - 2 17 - 2 20	$\begin{vmatrix} -1, 2 \\ -1, 2 \\ -1, 2 \\ -1, 2 \end{vmatrix} + 8, 0 - 0, 9$ $\begin{vmatrix} -1, 2 \\ +8, 3 \\ -0, 9 \end{vmatrix}$	-2 16, 1 -2 10, 9 -2 13, 8	2 13,64)

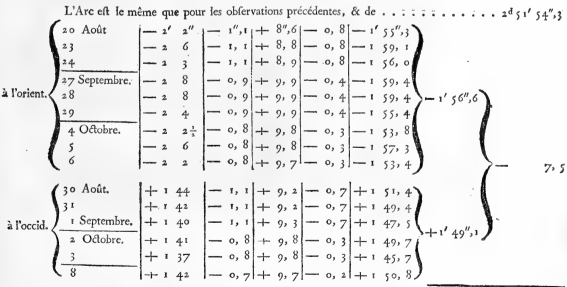
Arc du Secteur. 2d51'54",3

Double distance d'e au Zénith, observée 2 51 44, 9

Premier Résultat. Dist. appar. d'e d'Orion au Zénith de Cotchesqui, vers le Sud, au 1er Janv. 1743 1 25 52, 4

M. Bouguer démonte l'Instrument, change l'objectif de place, resserve les vis, & assermit avec des fils de fer les supports de la lunette.

Seconde Suite d'Observations.



Double distance d's au zénith, observée 2 51 46, 8

Second Résultat. Dist. appar. de & d'Orion au Zénith de Cotchesqui, vers le Sud, au 1er Janv. 1743 . . . 1 25 53, 4

Observations

QUANTITE'S

M. Bouguer demonte encore l'Instrument, & trace un nouvel arc, qui n'est que de 2t 51' 50",

Troisième Suite d'Observations.

E'QUATIONS POUR LA

SITUATION

DATE

QUANTITE'S

du Limbe.	des . Observations.	observées avec le Micromètre.	Précession Aberration des de la E'quinoxes. Lumière.	Nutation de l'Axe terrestre.	réduites au 1 Janv. 1743.	moyennes.	RESULTATS.
	22 Oct. 1742.	- 1' 15"	- o",6 + 8",8	- o",2	- 1' 7",0)	
•	26	- 1 19	- 0, 6 + 8, 5		1		
	27	- 1 17	- 0, 6 + 8, 4				
Le limbe	29	- 1 19	-0,6+8,3			1	
vers	29 Nov.	— I 2 I	- 0, 3 + 4, 8	o, I	<u> </u>	>- 1' 13",o	
l'orient.	30	1 19	- 0, 2 + 4, 7	o, I	- 1 14, 6	(
	17 Déc.	- 1 16	- 0, I + 2, 2	- o, I	1 14, 0	•	/
	29	— I 17	- 0, 0 + 0, 5	0, 0	- 1 16, 5		
•	31	- 1 16	- 0, 0 - 0, 2	- 0, 0	1-1 15,8	<i>)</i>	(·
Le limbe vers Yoccident	23 Oct. 2 Déc. 5 6 8 9 1 Janv. 1743.	+ I 4 + I 0 + I 2 + 0 59 + 0 59 + I 2 + I 2		- 0, 1 - 0, 1 - 0, 1 - 0, 1 - 0, 0 - 0, 0 - 0, 0	+ 1 8, 2 + 1 3, 7 + 1 5, 6 + 1 2, 3 + 1 2, 1 + 1 2, 0 + 1 1, 9	+ 1 4, 0	· • 2 ^d 51' 50",0
	Troilième Rafail		le distance observée				
	· ingience Kejui	Ditaile	apparente d'e au Zé	min ne C	ounejqui, ver	o ic oud	1 25 50, 5

Remarques sur les observations de la Table précédente.

Nous voici enfin parvenus aux observations correspondantes. qui furent faites en même temps aux deux extrémités de notre arc du Méridien, & desquelles nous devons tirer l'amplitude de cet arc, & la valeur du degré.

La Table précédente contient celles que faisoit M. Bouguer au Nord de la Méridienne, tandis que j'en faisois d'autres au Sud. Les premières ont duré depuis le 9 Août 1742, jusqu'au 2 Janvier

Janvier 1743: elles ont été faites à Cotchesqui avec un nouveau Secteur, construit à Quito tout exprès par le sieur Hugo notre Horloger, sous les yeux & sous la direction de M. Bouguer. Le rayon de ce nouvel instrument étoit de huit pieds: il portoit une lunette de même longueur, qui y étoit appliquée très-solidement, & presque immédiatement. Sa suspension étoit différente de celle de l'ancien Secteur: celui-ci étoit mobile sur un pivot presque vertical. M. Bouguer, qui en a seul fait usage, en aura sans doute donné la description & le dessein.

Quoique M. Bouguer eut cherché à éviter, dans la construction de ce nouveau Secteur, les défauts que nous avions remarqués dans l'ancien, & dont nous n'avions que trop éprouvé jusqu'alors les conséquences; il procéda avec les mêmes précautions que s'il eût eu les mêmes obstacles à surmonter. Il démonta & remonta plusieurs fois le nouvel instrument, & changea l'objectif de place; en sorte que ses dernières observations à Cotchesqui en 1742 composent trois Suites différentes, & donnent trois résultats tout à fait indépendans l'un de l'autre. Outre cela, l'arc qui a servi aux deux premières Suites, n'est pas le même que celui sur lequel ont été faites les observations, qui ont fourni le troisième résultat. Le premier arc avoit pour corde précisément la 20.º partie du rayon; c'est-à-dire, squ'il étoit de 2d 51' 54 1/3". En marquant les points qui devoient terminer le second arc, il se trouva plus court que le précédent d'une petite quantité, qui fut évaluée à plus de 4 secondes, & par conséquent l'arc n'étoit plus que de 2d 51' 50".

La distance apparente de l'étoile au zénith, tirée de la

première Suite d'observations, est de 1 d 25' 52",4 : elle est de 1d 25' 53",4 par la seconde, & seulement de 1d 25' 50",5 par la troisième. Ces différences sont si légères, surtout si l'on considère que les observations de chaque résultat ont été faites, pour ainsi dire, avec différens instrumens, qu'il y a peu d'erreur à craindre en prenant un milieu. Cependant M. Bouguer, en me les communiquant les unes & les autres, me marquoit qu'il n'avoit pas cru devoir ajoûter une entière foi aux premières observations, & qu'il étoit tenté de les rejeter à cause des divers obstacles qu'il avoit eu à vaincre: en effet, c'étoit un instrument tout nouveau qu'il perfectionnoit à mesure qu'il en faisoit usage; & par cette raison, les dernières observations, qui sont aussi les plus uniformes, semblent mériter la préférence. Si donc on s'en tient, suivant nos conventions, à celles qui ont été faites en même temps, aux deux extrémités de l'arc; c'est au dernier résultat 1 d 25' 50" qu'il faudra s'arrêter: encore faudroit-il ne le tirer que des observations faites depuis le 29 Novembre, que les correspondantes ont commencé de ma part à Tarqui. La distance apparente au zénith de Cotchesqui seroit en ce cas moindre de près d'une seconde, c'est-à-dire, de 1d 25' 49",2; & il y en auroit encore presque une autre à retrancher, si on ne prenoit le milieu des observations de M. Bouguer à Cotchesqui, qu'à compter du 8 Décembre; qui est, comme je l'expliquerai en son lieu, l'époque où j'ai commencé à être sûr des miennes à l'arqui. Ceci posé, la distance apparente de l'étoile ¿ d'Orion au zénith de Cotchesqui, tirée des observations de M. Bouguer, correspondantes aux miennes de Tarqui, seroit de 1d 25' 48",3, en réduisant tout au premier Janvier 1743;

Il me reste à rendre compte de ces observations. Je les sis seul à Tarqui pendant que M. Bouguer saisoit à Cotchesqui celles que je viens de rapporter. Mais avant que de donner la Table & l'examen des miennes, je crois devoir parler des moyens nouveaux que j'employai pour persectionner le Secteur, & pour mieux réussir dans ces observations que dans les anciennes.

ARTICLE XVII.

Des précautions particulières que je pris dans les dernières observations que je sis à Tarqui en 1742 & 1743, en correspondance de celles que M. Bouguer faisoit dans le même temps, à l'autre extrémité de la Méridienne.

Secteur raffermi. Suspension perfectionnée. Limbe aplani.

Quoique dans le détail suivant je courre le risque de me rencontrer avec M. Bouguer, & peut-être de redire ce qu'il aura dit mieux que moi; cependant comme il est ici question d'observations que j'ai faites seul à une extrémité de la Méridienne, dans le même temps que M. Bouguer observoit à l'autre; & que c'est de ces observations contemporaines, dont quelques-unes sont simultanées, que nous sommes convenus de déduire l'amplitude de l'arc du Méridien; je ne puis me dispenser de rendre un compte détaillé des précautions nouvelles que je pris en mon particulier, pour assurer le succès de la partie de notre travail, de laquelle je me trouvois chargé: comme M. Bouguer l'aura fait à l'égard de celle qui le concernoit. Au reste j'aurai soin de passer sous silence ce qui est

commun à ces dernières observations & aux précédentes, & tout ce que j'ai déjà remarqué ailleurs, ou dont il est fait mention dans les procès verbaux rapportés dans les articles VI & XII.

J'ai déjà dit que j'avois fait transporter à bras, de Quito à Tarqui, dans une caisse solice & proportionnée, notre Secteur tout monté: tel qu'il venoit de me servir à Quito, pour une observation que j'y avois faite immédiatement avant mon départ; uniquement dans la vûe de me préparer à celles que j'allois entreprendre à Tarqui. Malgré toutes mes précautions, je m'aperçus dès que je commençai à observer, que dans un transport de 80 lieues, & par un pays de montagnes, l'assemblage des pièces qui composoient l'instrument, devoit avoir soussert quelque dérangement; puisque l'axe optique de la lunette avoit sensiblement changé de situation. Je ne balançai pas à démonter le Secteur, à en rassemir toutes les parties, & à le construire tout de nouveau; mais avant que de le démonter, j'y fis une autre réparation.

Planche III.

J'avois remarqué dès le temps de nos premières observations, que l'hémisphère G, par lequel le Secteur étoit suspendu (Voy. art. II), ne tournoit pas assez librement dans le carcan K. Nous tâchions d'y suppléer en soûlevant l'instrument, pour faciliter son mouvement de rotation sur son axe, lorsqu'on le vouloit diriger dans le plan du Méridien, & sur-tout lorsqu'on le retournoit pour la vérification; mais il étoit toûjours à craindre que la résistance causée par le frottement, jointe à la longueur de 12 pieds qu'avoit le rayon, n'occasionnât à la barre de ser EC, quelque torsion en spirale, qui changeât la situation du rayon par rapport à la lunette. Je

crus même, en y regardant de près, remarquer à l'œil quelque chose de semblable, quand j'essayois à dessein d'imprimer au Secteur le mouvement sur son axe par le demi-globe de bronze G, qui formoit sa suspension. Pour prévenir jusqu'au soupçon de cet accident, je passai une journée entière, aidé de M. de Morainville, à user le demi-globe sur son collier K: d'abord avec un sable noir métallique très-dur, que l'aiman attire, & qui est commun dans le pays*, & ensuite avec l'émeril. Nous parvinmes à diminuer les frottemens au point que, malgré le poids de l'instrument, on le faisoit tourner librement sur son axe, en le poussant du bout du doigt, par en bas à l'extrémité du simbe. Cependant, pour une plus grande sureté, ce sut toûjours par le haut qu'on continua de le mettre en mouvement, toutes les sois qu'il sut question de le retourner.

Après cette opération, je démontai l'instrument, je sis saire de nouveaux écrous & de nouvelles vis; je les sis serrer à force, & sans y mettre d'huile, suivant l'avis de M. Bouguer; je les sis même river, pour qu'il ne sût pas possible qu'elles se lachassent; j'assurai la boîte de cuivre & les plaques qui contenoient & assujétissoient l'objectif, en les attachant sortement à l'extrémité supérieure du rayon, vis-à-vis du centre de l'instrument, avec des sils de ser qui ne permettoient pas à l'objectif le moindre jeu.

Je fis la même chose à l'égard de la boîte du Micromètre à l'extrémité inférieure de la lunette, en unissant l'un &

^{*} Il s'en trouve aussi dans plusieurs autres endroits de l'Amérique, & notamment en Virginie. Voy. Petri Van Musschenbroeck, Dissert, de Magnete.

l'autre à la barre qui formoit le rayon du Secteur, par des liens plus forts, & en plus grand nombre que ceux qui avoient été précédemment employés au même usage. En même temps que je prenois de nouvelles précautions, je renchérissiois sur toutes les anciennes.

A l'égard des fourchettes ou supports ZZ, qui, dès le temps de la construction du Secteur, m'avoient paru soibles & d'une longueur excessive, M. Bouguer ne m'avoit rien laissé à faire. L'année précédente 1741, en observant seul à Tarqui, il en avoit augmenté le nombre, & ils avoient déjà été raccourcis de moitié; en sorte que la lunette étoit aussi près du corps de l'instrument que la largeur des règles de chan JJJ, Aa, Bb, & celle de la boîte du Micromètre l'avoient pû permettre.

M. Bouguer avoit aussi ajoûté au Secteur en 1741 une traverse dd, formée d'une lame de fer plate, posée parallèlement au limbe, & entrelassée entre le rayon CD, & les arcsboutans ad, bd. Cette traverse subsistoit, & j'en fis placer une seconde ce à l'endroit où les deux parties du rayon se joignoient. Celle-ci embrassoit la règle de chan JJ adossée au rayon, &lui étoit attachée avec de fortes vis. Je liai ensuite, & j'affermis toutes les parties du Secteur, en faisant passer un gros fil de fer, tendu à force avec un étau à main, depuis les deux trous e e, pratiqués près du centre, jusqu'aux deux bouts c c de ma nouvelle traverse. De là le même fil alloit s'attacher aux points extrêmes dd de la traverse inférieure; & enfin aux points a & b de la règle de fer qui portoit le limbe. Ce fil de fer, ou plussôt tous ces fils tendus dans le plan du limbe, rendoient l'ensemble du Secteur plus ferme & plus inflexible, sans presque rien ajoûter à son poids.

Avant que de remonter l'instrument, je sis aussi planer le limbe, dont la surface étoit un peu convexe; & en le remettant à sa place, j'eus soin de lui procurer une situation bien verticale qu'il n'avoit jamais eue dans toutes nos observations antérieures; ce qui nous avoit toûjours obligés de tenir le cheveu fort détaché du limbe, parce que lorsqu'il touchoit au bord inférieur du limbe, il s'en falloit de plus d'une demi-ligne qu'il ne touchât à son bord supérieur.

Enfin je remontai le Secleur après avoir tracé un nouvel arc, dont la corde étoit exaclement la dix-septième partie du rayon.

ARTICLE XVIII.

Continuation du même sujet.

Parallélisme de la Lunette au plan du Secleur. Remarques sur le filà-plomb. Mouvement du Secleur dans le plan du Méridien. Inversions alternatives de l'Instrument.

J'Avois placé la lunette le plus parallèlement au rayon qu'il m'avoit été possible, par la méthode décrite dans le procès verbal rapporté (art. VI, p. 129): mais on ne peut attendre de ce moyen qu'une approximation; & en esset, lorsque j'eus une Méridienne tracée, je reconnus par observation, que le plan du Secteur étant dirigé dans celui du Méridien, l'étoile passoit au sil vertical de la lunette 11 à 12 secondes avant l'heure de sa médiation conclue par des hauteurs correspondantes. Pour m'assurer mieux du fait, je retournais le Secteur, en présentant à l'occident la face du limbe, qui avoit jusque-là regardé l'orient; & je vis que l'étoile tardoit d'autant de

fecondes au fil vertical, qu'elle avoit avancé dans la fituation précédente. J'approchai le verre objectif du plan de l'inftrument; & après quelque tâtonnement, qui me fit perdre plufieurs observations, je réussis à faire passer l'étoile au fil vertical à l'heure du calcul. Je n'instite pas sur un point capital, & qui fait la base de toutes les observations: l'attention scrupuleuse de bien caler l'instrument, en sorte que le fil-àplomb, pendant librement du centre, rase le limbe sans y toucher dans les deux situations inverses de l'instrument. La réunion de toutes ces circonstances m'assuroit que l'axe optique de la lunette étoit bien parallèle au plan du Secteur. (Voy. art. X, pag. 150).

Nous avons manqué d'une commodité que les Observateurs le sont procurée depuis quelques années, sur-tout pour les grands instrumens; je veux dire d'un fil d'argent pour sufpendre le plomb. Ce fil est presqu'aussi fin qu'un cheveu, & il est plus rond & plus égal. A son défaut, nous nous servions d'un fil de pite; après avoir reconnu, par expérience, qu'un filet composé de cheveux noués bout à bout, & chargé du poids de deux onces, étoit sujet à se rompre sur une longueur de douze pieds. Nous ajoûtions au fil de pite un bout de cheveu à l'endroit qui répondoit vis-à-vis du limbe; mais ce cheveu tournant sur son axe, & souvent inégal dans sa longueur, ne partageoit pas toûjours de la mênre manière le point qui terminoit l'arc tracé sur le limbe. Pour remédier à ce défaut. je prenois tous les jours le soin de caler l'instrument sur le point, une ou deux heures avant le passage de l'étoile; afin que le cheveu eût le temps de perdre son mouvement de rotation : l'extrémité du cheveu noué avec le fil de pite débordoit

le nœud, & formoit une espèce d'index dont la direction revenoit toûjours la même, lorsque le fil-à-plomb & le poids étoient dans un parfait repos; ce qui me servoit de repaire pour leur procurer toûjours la même situation. Je vérissois un moment avant l'observation si l'instrument étoit bien calé; & auffi-tôt qu'elle étoit terminée, j'examinois de nouveau si le cheveu répondoit au milieu du point. Quelquefois je trouvois une petite différence, causée peut-être par l'action de la main sur la vis du Micromètre; quoique l'instrument eût un point d'appui à sa partie inférieure, & que j'eusse une grande attention à ne point appelantir la main en tournant l'index. Alors j'évaluois en tiers ou en quarts de la largeur du cheveu, ce qu'il s'en falloit que le point ne fût coupé en deux également, & j'avois égard à la différence que j'avois remarquée. Le diamètre moyen des cheveux dont je me fervois m'étoit connu: je savois par l'expérience que jen avois faite, qu'il falloit, à très-peu près, soixante largeurs d'un cheveu d'Indien pour couvrir une étendue de trois lignes; & par conséquent que le cheveu dont je me servois cachoit sur mon limbe un espace de trois secondes. D'ailleurs, les différences que j'avois à évaluer ne passoient pas ordinairement une demi-largeur de cheveu: ainsi j'avois peu d'erreur à craindre dans cette correction.

Pour faire cesser plustôt les oscillations du fil-à-plomb, & mieux juger quand il répondoit sur le point qui terminoit l'arc, nous avions presque toûjours tenu, lors de nos observations précédentes, le poids plongé dans un vase plein d'eau. La résraction qui faisoit paroître ce poids plus élevé qu'il ne l'étoit réellement, nous avoit quelquesois fait juger qu'il pendoit

très-librement, quoiqu'en effet il touchât le fond du vase. Les cheveux en se mouillant sont sujets à s'alonger à un tel point, qu'on ne fauroit être trop en garde contre cet accident. Mais un fait plus extraordinaire & bien plus propre à induire en erreur, c'est que l'eau, quand elle a séjourné quelques jours. fe couvre quelquefois d'une pellicule graffe & visqueuse, qui empêche le plomb suspendu au fil, d'osciller en liberté; jusque-là qu'en transportant doucement le vase, il m'est arrivé de voir le poids en suivre les mouvemens, & s'écarter de la figne verticale sans reprendre son aplomb; comme s'il eût été plongé dans de la graisse figée. J'ai soupçonné que le vase, qui étoit de bois, ou plustôt le vernis de Pasto dont il étoit enduit, contribuoit à cet effet singulier. Quoi qu'il en soit, après m'être convaincu de ce fait par mes yeux, je résolus, pour me délivrer de tout scrupule, de supprimer l'eau & le vase, & de laffer pendre le plomb librement en l'air; en prenant d'ailleurs des mesures pour mettre le sil à l'abri du vent, qui est un très-grand obstacle à la justesse des observations, quand on ne réuffit pas à s'en garantir.

Planche III.

On a vû dans la description du Secteur, que les deux vis de régie nn, portant sur les tenons MM, aux deux bouts du limbe, servoient à le contenir dans une situation fixe; & qu'en pressant l'une des deux & en sâchant l'autre, on inclinoit plus ou moins le Secteur dans le plan du limbe: je craignis donc de gêner l'instrument en faisant agir à la sois les deux vis nn sur les tenons, comme nous avions sait dans nos premières observations de 1739. Dans celles que je sis seul depuis, & particulièrement dans celles dont il est ici question, j'eus toûjours soin de lâcher la vis supérieure, & de ne

faire usage que de l'inférieure, sur laquelle l'instrument repofoit par son poids. Il suffisoit d'ensoncer cette vis, qui appuyoit sur un des tenons M: elle repoussoit le limbe insensiblement, jusqu'à ce que le fil-à-plomb battît sur l'extrémité de l'arc, au point α ou au point ω , suivant la situation de l'instrument.

Je ne dois pas compter au nombre des précautions nouvellement prises, lors de nos dernières observations, celle de ne nous être pas bornés à observer la distance au zénith dans deux différentes fituations du Secteur, & de l'avoir toûjours remis une seconde fois dans sa première situation, pour nous assurer que l'instrument n'avoit point varié dans le premier détour. Nous avions presque toûjours suivi cette pratique dans nos observations antérieures, comme on le peut voir par les Tables précédentes. Ce qui distingue en ce point, les observations correspondantes aux deux extrémités de l'arc, desquelles il s'agit maintenant, c'est que nous y avons encore renchéri sur cette précaution; en retournant alternativement plusieurs fois les deux instrumens en sens contraires, M. Bouguer de son côté, & moi du mien. La conformité que nous avons trouvée depuis ce temps-là, l'un & l'autre, pendant plufieurs mois, entre nos diverses observations, est une preuve évidente que nos Secteurs ne souffrirent aucun ébranlement dans toutes ces différentes invertions: & les dérangemens fréquens que nous avions tant de fois remarqués dans toutes nos observations précédentes, rendoient cette preuve bien nécessaire.

J'omets, pour éviter une excessive longueur, le moyen d'éclairer les sils d'une manière toûjours unisforme, & le détail de plusieurs autres attentions utiles, que j'ai eues & que je ne vois décrites nulle part. Je me hâte de passer au point le plus important.

ARTICLE XIX.

Continuation du même sujet.

Parallaxe des fils au foyer de la Lunette, différente pour divers Observateurs, & variable pour le même en différens temps.

ON sait, au moins depuis le temps de M. Picard (Voy. Mes. de la Terre de M. Picard, art. V), ce que c'est que la parallaxe des fils ou des soies qui se croisent à angles droits dans les lunettes des Quarts-de-cercle, & autres instrumens astronomiques. Si ces fils ne se trouvent pas bien exactement placés au foyer de l'objectif; au lieu de les voir comme appliqués sur l'objet même, on apercevra un intervalle entre l'image de l'objet qui se peint au foyer & le plan des fils; & selon que l'œil changera de fituation, cet intervalle paroîtra plusou moins grand. C'est-là, comme on voit, une vraie paraltaxe, & elle peut se manifester en deux sens différens, selon que les fils se trouveront placés à l'égard de l'œil de l'observateur; c'est à-dire, en deçà ou au delà de l'image. Si cette image est plus loin de l'œil que les fils, l'œil en s'élevant la verra s'élever, & en s'abaissant il la verra s'abaisser; en un mot, elle paroîtra en ce cas suivre les mouvemens de l'œil. Le contraire aura lieu si elle est entre l'œil & les fils. Il n'est pas besoin de figure pour concevoir que cela doit arriver ainsi : un moment de réflexion suffira au Lecteur attentif pour s'en convaincre.

Ceux qui ont manié des instrumens d'Astronomie, du moins ceux qui ont été dans le cas de placer des soies dans une lunette, savent que le meilleur moyen dans la pratique pour s'assurer qu'elles sont bien au foyer, c'est d'avancer ou de reculer le réticule ou chassis qui les porte, jusqu'à ce qu'on les voie sur l'objet, comme si elles y étoient collées; & cela quelque situation qu'on donne à l'œil, soit en le portant en haut ou en bas, soit à droite ou à gauche: tout ceci est connu. Mais voici quelque chose qui, je pense, n'avoit pas encore été remarqué. Supposé que le fait pût être prévû par la théorie, il n'en est pas moins vrai-semblable qu'il nous eût échappé, à M. Bouguer & à moi, comme à tant d'autres Observateurs, si la conformation de nos yeux eût été moins dissérente.

Pendant le cours de nos premières observations à Tarqui, en Décembre 1739: un jour que la lunette avoit été raccourcie en rapprochant l'objectif de l'oculaire; je représentois à M. Bouguer qu'il falloit que les fils du Micromètre ne fussent l'œil de place je voyois l'image en changer aussi, & suivre en haussant & baissant les mouvemens de mon œil; ce que M. Verguin, qui étoit présent, éprouvoit tout comme moi. M. Bouguer me surprit en me répondant, que la parallaxe dont je me plaignois, se faisoit pour lui en sens contraire; puisqu'il voyoit baisser l'image de l'objet, quand il haussoit l'œil, & réciproquement. Je ne me souviens point, & je n'ai point écrit que nous ayions remarqué rien de plus sur ce sujet en 1739.

Ce n'est cependant pas tout. Cette parallaxe, déjà dissérente pour les dissérentes vûes, est encore variable pour le même Observateur. J'ai long-temps ignoré que cette remarque, sur

laquelle je n'ai été prévenu par personne, eût le mérite de la nouveauté. Il falloit, pour la faire, le concours des circonstances où je me trouvois : observer de suite une même étoile avec une longue lunette, dans un pays ou dans une saison, où le temps sût fort variable d'un jour à l'autre, & souvent couvert, en telle sorte néanmoins qu'on ne laissat pas d'entrevoir l'étoile avec la lunette.

La première mention que je trouve de ce fait sur mon journal d'observations, est du 27 Décembre 1740, quoique je m'en fusse aperçû plustôt. J'observois seul à Quito avec notre Secteur ordinaire; le Ciel étoit légèrement couvert de nuages clairs & déliés, qui ne me déroboient pas la vûe des étoiles. Je reconnus avec la plus grande évidence, que la parallaxe des fils, qui la veille étoit très-considérable par un temps clair & serein, avoit entièrement cessé ce jour-là; en sorte que l'étoile ne changeoit plus de situation apparente, quoique mon œil changeât de place. Si c'eût été la première fois que je m'en fusse aperçû, j'aurois pû attribuer cette différence à un changement passager dans la disposition de mon œil; ce qui fût retombé dans le cas de la première remarque au sujet des deux différentes vûes: mais les preuves que j'avois déjà que cette cause ne suffisoit pas pour expliquer le fait, se multiplièrent de jour en jour; & l'année suivante 1741, je m'assurai encore plus particulièrement dans le cours d'une longue Suite d'observations, que je fis à Quito avec une lunette de 14 pieds, scellée dans un mur, que la parallaxe des fils changeoit souvent très-sensiblement, & non seulement du jour au lendemain, mais quelquefois d'un moment à l'autre; suivant les différens états de l'atmosphère, & selon le plus ou le moins de lumière de l'étoile. Comme il en passoit dans ma lunette un assez grand

nombre de différentes grandeurs, dont quelques-unes passoient à de courts intervalles l'une de l'autre, & que j'observai plusieurs mois de suite; j'eus tout le temps de bien vérisser le fait. Je remarquai constamment que lorsque j'avois atteint une étoile de la cinquième ou sixième grandeur avec le fil mobile du Micromètre, elle ne me paroissoit point se détacher du fil, quoique je haussasse baissasse l'œil. Les fils de soie, les seuls dont nous nous sommes servis, & qui sont beaucoup plus fins que ceux d'argent, sont aussi bien plus propres pour ces sortes d'observations.

Je remarquai encore que plus les étoiles étoient brillantes, plus leur image se peignoit loin de mon œil, & au delà des fils du Micromètre; ce que je reconnoissois, comme je l'ai déjà dit, parce qu'en haussant & baissant l'œil, cette image paroissoit en suivre les mouvemens. C'est sans doute par la même raison que je ne remarquois point ordinairement de parallaxe sensible, même à l'égard des étoiles de la seconde grandeur, quand elles passoient de jour dans la lunette.

Je communiquai dans le temps à M. Bouguer ces différentes remarques, à mesure que je les faisois; je n'ai point s'il les avoit faites de son côté: mais je suis si sûr de ce que j'ai vû, que je ne puis douter qu'il n'ait vû les mêmes choses que moi.

Je résume les faits que je viens d'exposer, & j'en tire les conséquences immédiates. M. Bouguer voyoit quelquesois l'image de l'étoile en-deçà des fils du Micromètre, à la même heure où je la voyois au delà. Donc nous voyions alors lui & moi, deux images différentes; ce qui suppose dans l'objectif un changement de soyer relatif aux différentes vûes. L'Observateur

Presbyte aperçoit celle des deux images qui est la plus éloignée de son œil, & la plus voisme de l'objectif; le Myope a des apparences toutes opposées. Si donc il n'y avoit point d'oculaire, la lunette seroit plus courte pour le presbyte, & plus longue pour le myope. Cependant la théorie nous enseigne que l'Observateur myope ne peut voir distinctement l'image peinte au foyer de la lunette, sans approcher l'oculaire de cette image, pour augmenter la divergence des rayons, qui, sans cette précaution, réunis trop tôt dans son œil, y rendroient la vision confuse: & que le presbyte au contraire doit éloigner l'oculaire de l'image, pour rendre les rayons plus convergens, & hâter leur réunion sur la rétine. Or on ne peut approcher l'oculaire du foyer de la lunette sans la raccourcir, ni l'éloigner du même foyer fans la ralonger. La lunette garnie d'un ocufaire doit donc être plus courte pour le myope & plus longue pour le presbyte : & l'expérience y est conforme.

Ainsi donc, la lunette s'accourcit pour le myope du côté de l'objectif, tandis qu'elle s'alonge du côté de l'oculaire: & réciproquement pour le presbyte. Or ces deux variations relatives aux deux différentes vûes, croissent en sens contraire avec la longueur des lunettes, mais la première dans un bien plus grand rapport que la seconde*. D'où il s'ensuit, que si une lunette de grandeur ordinaire doit être raccourcie pour une vûe basse, le contraire peut & doit arriver dans une fort longue lunette. J'avoue que je n'en ai pas fait l'expérience.

Quant à ma dernière remarque sur la diversité de parallaxe des sils pour un même Observateur en dissérens temps;

^{*}Tandis que l'une croît comme la longueur du foyer de l'objectif, l'autre ne croît qu'en raison sous-doublée, comme la longueur du foyer de l'oculaire.
j'ignore

j'ignore de quelle manière ces différences se sont manifestées à M. Bouguer. Comme je n'ai point eu de communication de ce qu'il a lû sur ce sujet à l'Académie en mon absence; & que j'ai crû devoir me priver de la lecture de son livre, jusqu'à ce que le mien fût publié, je dois m'en tenir à ce que j'ai reconnu par ma seule expérience. Premièrement, je n'ai aperçû, comme je l'ai dit, aucune parallaxe sensible dans les fils du Micromètre, lorsque le Ciel étoit légèrement couvert de petits nuages transparens : en second lieu, lorsque le temps étoit clair, & les étoiles brillantes, j'ai toûjours vû l'image de l'étoile au delà des fils; puisqu'elle m'a toûjours paru suivre les mouvemens de mon œil. Enfin quoique j'aie souvent raccourci la lunette considérablement, je n'ai jamais vû l'image en deçà des fils, ni la parallaxe en sens contraire au mouvement de l'œil, comme M. Bouguer l'a vûe quelquefois; mais ce que j'ai vû suffit, pour en conclurre que le même Observateur ne voit pas toûjours la même image, & que le foyer de la lunette varie suivant les différens états de l'atmosphère, les différens milieux que traversent les rayons, & le plus ou moins de lumière de l'objet.

Ce n'est pas une chose nouvelle que la multiplicité des images qui se peignent au foyer d'une lunette : il y a long-temps qu'il est démontré en Dioptrique, qu'un objectif, dont la courbure est sphérique, ne réunit pas les rayons en un point; & que plus la sphère sur laquelle le verre a été travaillé est d'un grand rayon, le nombre de degrés étant supposé le même, plus le soyer occupe un espace considérable en tout sens. L'expérience consume ici pleinement la théorie.

Si on reçoit à travers un objectif de 1 5 à 1 6 pieds de foyer fur un papier blanc & dans une chambre obscure, l'image d'un objet éclairé, on reconnoîtra que le lieu où cette image se projette distinctement n'est pas un plan mathématique, & qu'on peut éloigner ou approcher un peu le papier de l'objectif, sans que l'image soit consuse. On sera même embarrassé à déterminer le point précis où elle est la plus distincte.

Mais une autre raison, long-temps ignorée, contribue au même effet, & beaucoup plus puissamment que la précédente: c'est la différente nature des rayons de lumière, découverte dûe, ainsi que tant d'autres, à M. Newton. Ce Philosophe a fait voir que les rayons, en traversant une même surface, se rompent sous différens angles; & que selon leurs divers degrés de réfrangibilité, ils se réunissent, à des distances inégales, en différens foyers, où ils forment autant d'images diversement colorées. Cette expérience est connue de tout le monde; mais il étoit naturel de penser que c'étoit l'image la plus lumineuse, celle qui occupoit le milieu de la profondeur du foyer, celle enfin qui répondoit au point le plus éclairé, qui étoit toûjours aperçûe par les différens Observateurs, & sur-tout par le même : au lieu qu'il est désormais prouvé & confirmé par l'expérience, que le même jour & dans le même instant, deux Observateurs voient dans la même lunette deux images différentes; & que le même Observateur, en différens jours & à différentes heures, ne voit pas toûjours la même image.

Avant la découverte de la diverse réfrangibilité des rayons de lumière, Descartes, & plusieurs autres Physiciens après lui, avoient cherché les moyens de donner aux objectifs une figure différente de la sphérique, & propre à procurer la réunion

des rayons en un point. C'est presque à ce seul but qu'ont tendu tous leurs efforts, comme à l'unique moyen de perfectionner les lunettes; jusqu'à ce qu'il ait été prouvé qu'on ne remédieroit par - là qu'à la moindre partie de la diffusion du foyer; puilque celle qui est causée par la diverse réfrangibilité des rayons de lumière est incomparablement plus grande que celle qui est produite par la sphéricité du verre*. Depuis ce temps, on a presque regardé comme sans remède l'imper- de 5449 à r. Voy. Compleat fection des lunettes, & M. Newton même parut avoir aban- sylt. of opticks by R. Snith, donné quelques idées qu'il avoit eues pour corriger le défaut n.º 340. de la courbure sphérique : du moins il tourna ses vûes vers les Télescopes catoptriques, dont il a tiré un si grand parti. Les choses en étoient demeurées là, lorsque le savant M. Euler, considérant que les rayons qui entrent dans l'ail y souffrent quatre Berlin, 1747. réfractions, en a conclu qu'il doit être possible d'arranger telle- page 279. ment quatre surfaces réfringentes, que les foyers de toutes sortes de rayons convinssent dans un seul point, à quelque distance que se trouvât l'objet. Partant de ce principe, il a résolu le problème; en donnant les dimensions d'un objectif tel, que les rayons les plus diversement réfrangibles, après avoir traversé une lentille d'eau contenue entre deux verres menisques semblables. de courbures sphériques, & après avoir souffert quatre réfractions, se réunissent en un seul point.

Je reviens à mon sujet. Parmi une foule d'images, placées sur l'axe optique d'une lunette ordinaire, à différentes distances de son objectif; la plus forte, la plus lumineuse, celle en un mot qui occupe le milieu de l'espace qui les renferme toutes, comment n'est-elle pas toûjours la première, & même la seule aperçue, soit par différens Observateurs, soit par le

* Comme

* Mémoires de

même? Essayons de répondre à cette difficulté.

Quoique, géométriquement parlant, l'image qui occupé le centre du foyer doive être la plus vive & la plus brillante de toutes; cependant comme la dégradation de lumière d'une image à l'autre se fait par degrés insensibles, il y a autour du foyer phyfique, un certain espace, dans lequel toutes les images font presque également propres à être aperçues. Supposons que cet espace occupe un pouce, ou la cinquième partie de la profondeur du foyer sur l'axe d'une lunette de douze pieds, dans laquelle les foyers des différens rayons s'étendent sur une longueur de plus de cinq pouces, comme il suit de ce * Mémoires de que M. Newton, & tout récemment M. Euler*, ont démontré. l'Académie de Berlin, 1747, Entre toutes les images presque également propres à être aperçûes, sur cette longueur supposée d'un pouce; chaque Observateur doit voir plus distinctement, à l'aide de l'oculaire qui sert à les groffir, celle qui se trouve située à la distance la plus convenable à la conformation de ses yeux: ainsi, celui qui a la vûe basse verra une image plus voisine de son œil; & celui qui a la vûe longue verra une image plus éloignée. Et si le chassis qui porte les soies se trouve placé entre ces deux images, la parallaxe des fils aura lieu nécessairement en sens contraire pour les deux Observateurs; comme cela nous est effectivement arrivé à M. Bouguer & à moi.

Il resteroit à expliquer pourquoi l'image de l'étoile, laquelle d'un temps clair & serein me paroissoit toûjours au delà des fils du Micromètre, venoit se placer sur ces fils dans un temps légèrement couvert; & par conséquent pourquoi le foyer de l'objectif sembloit s'alonger pour moi en ce dernier cas. Je me contenterai de faire sur cela les remarques suivantes.

Premièrement, de ce que je voyois presque toûjours l'image au delà des fils du Micromètre, il semble qu'on pourroit inférer que la lunette étoit trop courte pour ma vûe : cependant cette conséquence est difficile à concilier avec deux faits certains. L'un, que j'avois tâché de donner à la lunette avec laquelle j'ai fait ces expériences, la longueur la plus convenable à mes yeux; en l'essayant sur plusieurs étoiles avant que de la faire sceller: l'autre, que depuis qu'elle étoit fixée, je l'avois raccourcie peu à peu, de plus d'un pouce, sans avoir pû faire cesser la parallaxe, qui me faisoit toûjours voir l'étoile au delà des fils, quand le Ciel étoit clair.

Secondement, puisque cette parallaxe, que je n'avois pû anéantir en raccourcissant la lunette, devenoit nulle, ou tout-àfait insensible par un temps légèrement couvert; il faut bien que l'image, qui d'un temps serein se peignoit au delà des fils, vînt, dans la nouvelle disposition de l'atmosphère, se projeter sur leur plan même. Elle s'approchoit donc alors de mon œil, & s'éloignoit de l'objectif: ce qui semble prouver que, dans le premier cas, l'image étoit formée par les rayons le plustôt réunis, & dans le second par ceux du plus long foyer. Mais quelle pouvoit être la cause qui affoiblissoit ou interceptoit alternativement, tantôt certains rayons, & tantôt d'autres, pour ne laisser voir au même spectateur que l'une ou l'autre image? L'expérience prouve que les rayons rouges sont ceux qui ont le plus de facilité à pénétrer l'atmosphère. Le Soleil & les autres astres, vûs près de l'horizon quand l'air est chargé de vapeurs, paroissent teints de cette couleur. Les rayons rouges font aussi les moins réfrangibles, & par cette raison ce sont ceux qui se réunissent le plus loin du verre où ils sont rompus.

Ceci quadre à quelques circonstances des apparences optiques que j'ai remarquées, mais non à toutes. On pourroit supposer que lorsqu'il n'y avoit point de parallaxe, les seuls rayons rouges avoient la force de percer les petits nuages dont le Ciel étoit alors couvert; & que leur foyer étant plus long, l'image atteignoit, en ce cas, le plan des fils qu'elle ne pouvoit atteindre quand ces rayons ne dominoient pas sur les autres. Mais il semble aussi que par la même raison, l'image de l'étoile auroit dû alors paroître rougeâtre, comme il arrive aux astres près de l'horizon, & c'est ce que je n'ai pas remarqué.

Je craindrois de trop donner à la conjecture, en entrant dans un plus grand détail, & je laisse à M. Bouguer le soin d'approfondir une matière, sur laquelle il a sur moi l'avantage d'avoir publié il y a plus de vingt ans * de favantes recherches. Il a encore, dans l'occasion présente, celui de pouvoir fonder ses raisonnemens sur un plus grand nombre de saits que moi; outre fes propres expériences, je lui ai communiqué toutes les miennes. Pour moi, je sais seulement que M. Bouguer a quelquesois vû la parallaxe des fils du Micromètre, dans un sens contraire à celui où nous la voyions, M. Verguin & moi. Du reste je ne sais, au sujet de ces apparences optiques, que ce que j'en ai vû par mes propres yeux, dans mes observations particulières. Je viens au point le plus effentiel, & par lequel je terminerai cette longue differtation sur les nouvelles précautions prises dans mes dernières observations. C'est le moyen que j'ai employé pour éviter l'erreur de la parallaxe des fils du Micromètre, qui jusque-là nous avoit été si fatale.

^{*} Essai sur la gradation de la Lumière, Paris, 1729.

ARTICLE XX.

Continuation du même sujet.

De la manière d'éviter la Parallaxe des fils au foyer de la Lunette.

DANS toutes les observations qui ont précédé les simultanées, nous n'avions pris, contre la parallaxe des fils, d'autres précautions que celle qui est indiquée dans le procès verbal des anciennes observations de 1739 à Tarqui (art. VI, page (133), & dans la Table des observations faites par M. Bouguer au même lieu en 1741 (art. XV, page 179, après le 5me Résultat). Cette précaution consistoit à placer toûjours l'œil au même point; & pour y réussir plus sûrement, nous appliquions au devant de l'oculaire un bout de tuyau de carton, percé d'une très-petite ouverture, qui servoit de pinnule. Cet expédient remédieroit à tout si la parallaxe des fils n'étoit pas variable: car supposant que la pinnule sût située obliquement à l'égard de l'axe de la lunette; il est bien vrai que l'œil placé à la pinnule, rapporteroit l'image à un point du réticule, autre que celui où il la rapporteroit s'il la voyoit d'un point de l'axe même; & que par conséquent la hauteur de l'astre lui paroîtroit augmentée ou diminuée: mais ce seroit d'une quantité toûjours égale & du même sens, tant que l'instrument resteroit dans la même situation; & lorsqu'on le retourneroit, l'erreur seroit encore la même en sens contraire. Ainsi cette erreur se confondroit avec celle qui résulte du désaut de parallélisme de la lunette au rayon d'où on commence à compter les angles: ces deux erreurs n'en feroient qu'une, & la somme des deux

feroit reconnue par l'opération ordinaire du renversement, qui fert à vérisirer la position de la lunette. Mais puisqu'il est certain que la parallaxe des sils est variable, & que la distance de l'objectif à l'image qui se peint à son soyer n'est pas toûjours la même, il s'ensuit que la précaution de la pinnule sixe n'est pas suffisante; & il est évident, par les loix de la projection, que l'œil situé obliquement par rapport à l'axe de la lunette, ne peut manquer, quoiqu'immobile, de rapporter à divers points du réticule, les dissérentes images qu'il voit en esset plus ou moins éloignées, en divers jours & à diverses heures.

On peut concevoir les images qui se peignent aux différens foyers de l'objectif, comme autant de tableaux rangés les uns au devant des autres le long de l'axe optique de la lunette: elles se présentent donc, à un œil situé obliquement, sous le même point de vûe que feroient les décorations à coulisse d'un côté du théatre : d'où il s'ensuit que parmi toutes ces images, l'œil doit rapporter celle qui sera visible pour lui, à différens points du réticule, selon qu'elle sera plus voisine ou plus éloignée. Il n'y a qu'une seule position, où s'œil puisse éviter cette erreur : c'est celle où il seroit placé dans l'alignement même des centres de toutes les images; c'est-à-dire; dans l'axe optique de la lunette. Alors tout cet axe se projeteroit sur un seul point du réticule, ou du plan des fils du Micromètre; & à quelque distance de l'œil que l'image fût transportée par la variation du foyer, le centre de cette image répondroit toûjours, sur le plan des fils, au point où ce plan est rencontré par l'axe.

Il est vrai que si l'image est étendue, il n'y aura que son point

point central qui sera exempt de parallaxe; & que les bords de l'image en souffriront une plus ou moins grande, selon que l'image occupera plus ou moins d'espace. Et par une conséquence nécessaire, si le réticule se trouve placé, comme il l'est ordinairement, entre les deux soyers extrêmes des rayons inégalement résrangibles, il arrivera que dans la même sunette, l'œil myope, placé en O, projetant & mesurant sur le réticule AB, l'image DG qu'il voit en deçà, la jugera plus grande qu'elle n'est en esset, & la fera égale à $\Delta \Gamma$; tandis que l'œil presbyte, rapportant sur le même plan AB l'image dg qu'il voit au delà, la jugera plus petite; & la mesurant entre les fils, la trouvera égale à $\Delta \gamma$.

C'est vrai-semblablement pour cette raison, que lorsque nous examinions en 1739 la valeur des parties du Micromètre sur une longueur de 8 o pieds (part. II, art. III, page 113), dont l'image occupoit environ 4 ½ lig. au foyer de la lunette, & soûtendoit un angle de près de 9 minutes, M. Bouguer trouva cette image égale à 1196 parties du Micromètre; au lieu que je n'en trouvois que 1 193. Cette différence, qui n'est que de 1 partie, & qui se trouva alors d'une seconde, devient tout-à-fait insensible sur de plus petites quantités; mais sût-elle beaucoup plus grande, elle ne tireroit nullement à conséquence dans le cas présent, où il est question d'une étoile qui n'occupe qu'un point dans la lunette. Il est donc certain que si l'œil est placé dans l'axe optique, à quelque distance de l'œil que se peigne l'image de l'étoile, elle sera toûjours vûe au même point du réticule; au lieu que si l'œil voit l'axe obliquement, c'est en vain qu'on rend fixe & immobile la pinnule où il est placé : il suffit que l'image change de lieu sur l'axe en différens temps,

pour qu'il la voie changer de lieu sur le réticule, & s'approcher ou s'éloigner de l'intersection des fils.

Quelque évidemment que cette conclusion se déduise de mes propres expériences sur les variations de longueur du foyer de l'objectif, j'avoue qu'elle ne s'étoit pas présentée bien nettement à mon esprit, jusqu'au temps des dernières observations que je sis seul à *Tarqui* à la fin de 1742; j'y sus alors conduit comme par degrés. Je vais rendre compte des circonstances qui concoururent à m'éclairer, & qui me sirent ensin trouver un remède à la parallaxe des sils, plus essicace que ceux que nous avions employés jusqu'alors. C'est par ce détail que j'acheverai d'informer le Lecteur, des précautions nouvelles que je pris dans mes dernières observations à *Tarqui*.

Après avoir reconnu, comme je l'ai dit, que l'instrument avoit fouffert quelque altération dans son transport de Quito à Tarqui; après l'avoir démonté, raffermi, reconstruit, y avoir fait toutes les réparations & nouvelles additions dont j'ai parlé, avoir épuilé toutes les précautions rapportées dans les articles XVII, XVIII, XIX & XX; enfin après avoir donné à la lunette du Secteur une longueur telle que je n'apercevois dans les fils aucune parallaxe à l'égard de l'étoile, quand le brouillard étoit transparent, ce qui faisoit communément les plus beaux jours de Tarqui: j'essayai de rendre la parallaxe insensible dans tous les cas, en rétrécissant l'ouverture de l'objectif de la lunette, par le moyen de plusieurs diaphragmes de carton inégalement ouverts, que j'y appliquois alternativement, & que je substituois l'un à l'autre, suivant que le Ciel étoit plus ou moins pur. Je réuffis par ce moyen à diminuer la grande scintillation de l'étoile, qui me parut mieux terminée. La parallaxe des fils étoit moindre aussi; mais elle subsissaire encore, & toûjours du même sens : c'est-à-dire, qu'en haussant l'œil, je voyois toûjours l'étoile s'élever, & en l'abaissant, s'abaisser à l'égard du fil horizontal.

J'eus recours à notre expédient ordinaire: j'adaptai au devant de l'oculaire un bout de tuyau de carton percé d'un trèspetit trou. Comme j'étois seul à observer, il me sut facile de rendre cette pinnule fixe, aussi-bien que l'oculaire même; ce qui n'est pas possible quand deux Observateurs, dont la vûe est inégale, observent ensemble: puisqu'il faut alors alternativement approcher l'oculaire du foyer de l'objectif pour l'un, & l'en éloigner pour l'autre. La pinnule une fois fixée, j'étois bien sûr que mon œil étoit toûjours placé au même point; mais je ne tardai pas à m'apercevoir que mes observations n'en étoient pas pour cela plus uniformes, ou plustôt qu'elles ne l'étoient pas toûjours. J'observois quelquesois pendant deux ou trois jours la même distance au zénith, à trèspeu près; je trouvois ensuite d'un jour à l'autre des différences de 6 à 7 secondes, ou plus; quoique je n'eusse touché à l'instrument dans l'intervalle, que pour faire répondre le filà-plomb très-exactement au même point: & c'étoit lorsque le Ciel étoit clair & que les étoiles étoient brillantes, que je remarquois les plus grandes différences.

Jamais je n'avois pû m'accoûtumer à regarder comme inévitables des variations aussi considérables, & moins encore de plus grandes, que nous avions quelquesois éprouvées du jour au lendemain, dans le temps que nous observions ensemble à Tarqui, M. Bouguer & moi, en 1739. Je lui avois dèstors témoigné ma surprise, de voir qu'un instrument de douze

pieds de rayon nous donnât quelquesois des observations moins conformes entr'elles que n'eût fait un Quart-de-cercle de trois pieds, placé dans un lieu commode. M. Bouguer, dans le temps dont je parle, paroissoit persuadé qu'il n'étoit pas possible de parvenir à une plus grande exactitude; je lui avois exposé sur tout cela mes doutes & mes scrupules: il ne les avoit pas fait cesser entièrement, mais ils avoient été suspendus par sa présence, par le concours de ses sumières, & le poids de son témoignage.

Privé de ces secours, lorsque j'allai répéter seul à Tarqui nos anciennes observations en 1742, je sentis renaître toutes mes inquiétudes; & je résolus de ne pas terminer mon travail, que je ne sûsse à quoi m'en tenir sur ces variations subites si étranges, & qui me paroissoient toûjours si incompatibles avec la grandeur de notre instrument.

Je me rendois à mon observatoire quelque temps avant l'heure de la médiation d'e d'Orion; & je me préparois à cette observation par celle de plusieurs autres étoiles, qui passoient dans la lunette quelques minutes auparavant. Une nuit que la lumière des étoiles étoit fort vive, je trouvai, en plaçant le curseur du Micromètre sur une de celles qui précédoient Orion, un nombre de parties assez dissérent de celui auquel je m'attendois en conséquence de mes observations précédentes. Je soupçonnai que le tuyau de carton qui portoit la pinnule s'étoit dérangé: j'ôtai tout cet attirail; & au lieu d'aller, avec le fil mobile horizontal, à la rencontre de l'étoile e qui alloit passer, ou de la suivre avec ce même fil, comme nous l'avions toûjours pratiqué; je plaçai d'avance l'index du Micromètre, sur le nombre de parties que j'avois observées plusieurs sois, les nuits où il n'y avoit point de parallaxe, & j'attendis ensuite que l'étoile

vint se placer sur le fil ainsi disposé. Mais comme il n'y avoit plus de pinnule, je m'aperçûs, aussi-tôt que l'étoile sut entrée dans la lunette, que la parallaxe étoit si grande, qu'en hauffant & baissant l'œil, je transportois à mon gré l'étoile au dessus ou au dessous du fil, à une distance de part & d'autre plus que double de son diamètre. Je me hâtai de replacer la pinnule, & de l'arrêter, au point d'où mon œil voyoit l'étoile suivre la route que je sui avois, pour ainsi dire, tracée, par la position que j'avois donnée d'avance au fil mobile. J'eus soin d'affermir la pinnule en cet état, & j'apportai une grande attention à ne la plus déranger. Depuis ce temps, quoique je reprisse notre pratique ordinaire, de ne pas laisser le fil mobile au point où je l'avois conduit la veille, mais de l'amener à chaque fois sur l'étoile, en comptant les parties qui mesuroient sa distance au fil fixe; j'en retrouvai toûjours, à trèspeu près, le même nombre; & je ne remarquai plus, dans les observations faites à peu de jours d'intervalle, que ces petites différences, qui se peuvent attribuer à la difficulté de bien juger si le fil horizontal partage l'étoile en deux parties égales, si le fil-à-plomb coupe bien également le point qui termine l'arc; ou à quelqu'autre cause semblable.

Par tout ce qui a été expliqué précédemment, on doit voir que je m'étois garanti de l'erreur de la parallaxe, en suivant le procédé que je viens de décrire; dont l'effet étoit de me faire voir l'étoile toûjours au même point du réticule, soit qu'il n'y eût pas effectivement de parallaxe, comme lorsque l'image de l'étoile venoit se peindre sur le plan des fils, soit qu'il y en eût, comme les nuits où l'image n'atteignant pas le plan des fils, restoit au delà, & sembloit obéir aux mouvemens

de mon œil. Or je ne pouvois voir l'image répondre au même point du réticule, quoiqu'elle fût tantôt plus proche, & tantôt plus loin de moi, qu'autant que mon œil étoit dans la ligne qui joignoit les centres des diverses images; c'est-à-dire, qu'autant qu'il étoit dans la direction de plusieurs points de l'axe, ou dans le prolongement de l'axe même, & par conséquent à l'abri des erreurs de la parallaxe que je cherchois à éviter.

M. Bouguer, à qui je mandai que je croyois avoir un moyen de sauver la parallaxe, ne me répondit rien sur cela; sans doute il s'en étoit garanti, ou de la même manière que moi, ou par quelque moyen équivalent, & peut-être meilleur. D'ailleurs, comme dans les observations correspondantes aux miennes, qu'il faisoit alors à Cotchesqui, il se servoit d'un Secteur & d'une lunette de 8 pieds, & que la parallaxe dont il est ici question croît en même raison que la longueur du foyer de l'objectif; M. Bouguer n'avoit à craindre avec sa lunette de 8 pieds, qu'une erreur qui n'étoit pas tout-à-fait les deux tiers* de celle à laquelle j'étois exposé avec une lunette de 12 pieds; & c'est ce qui a pû contribuer à le déterminer à employer un Secteur d'un plus court rayon. Au reste, si M. Bouguer a employé le même expédient que moi, je proteste que je n'en ai, jusqu'à ce moment, aucune connoissance. J'ai raconté tout sumplement, comment mes différentes tentatives m'ont conduit

^{*} La parallaxe est ici l'effet d'une variation passagère dans le soyer de l'objectif. Cette variation croît proportionnellement à la longueur de ce soyer, laquelle est prise communément pour la longueur même de la lunette; quoiqu'à parler rigoureusement cette longueur soit égale à la somme des soyers des deux verres, & que le soyer de l'oculaire croisse, comme on l'a déjà remarqué, en moindre raison que celui de l'objectif. De-là il s'ensuit que, dans une lunette d'un tiers plus longue, la parallaxe croît d'un peu plus d'un tiers.

à un procédé qui m'a réussi. Il est aisé de voir que j'aurois pû l'exposer d'une manière plus propre à le faire valoir, & à en relever le mérite.

Le Lecteur me pardonnera, en faveur des motifs que j'ai allégués, d'avoir tant infisté, contre ma première intention, sur les préparatifs de mes dernières observations. Je passe à ces observations mêmes.

ARTICLE XXI.

Dernières observations, faites à Tarqui, au Sud de la Méridienne, correspondantes à celles qui ont été faites en même temps, à l'extrémité Nord.

TABLE des distances de l'Étoile & d'Orion au Zénith de Tarqui, que j'ai observées en 1742 & 1743, réduites au premier Janvier 1743.

Première Suite d'Observations,

Faites sur un arc de 3ª 22' 15", dont la corde étoit égale à la 17me partie du rayon.

SITUATION du Secteur.	DATE des Observations.	QUANTITE'S observées avec le Micromètre.	E'QUA Préceffion des E'quinoxes.	Aberration de la Lumière.	Nutation de l'Axe terrestre.	Observations réduites au 1 Janv. 1743	QUANTITE'S moyennes.	RESULTATS,
Le limbe vers l'orient.	1742. 29 Nov. 30 1 Déc.	+ 47",5 + 49,5 + 47,5	+ 0",3 + 0, 2 + 0, 2	- 4",8 - 4,7 - 4,6	0", I 0, I 0, I	+ 43", 1 + 44, 9 + 43, 2	43",8)-+ od o' 6",9
vers l'occident.	2 3	30, 6 35, 1	+ 0, 2 + 0, 2	- 4, 4 - 4, 3				3 22 15;

Double distance au Zénith, observée. 3^d 22' 21",9

Premier Résultat. Distance apparente d'e d'Orion au Zénith de Tarqui, du côté du Nord,

réduite au 1er Janvier 1743..... 41 11,

Seconde Suite d'Observations,

Faites, comme les précédentes, sur un arc de 3^d 15' 22", dont la corde étoit égale à la 17^{me} partie du rayon.

SITUATION du Secteur.	DATE des Observations.	QUANTITE'S observées avec de Micromètre.	E'QUATIONS POUR LA Précession Aberration des de la de l'Axe E'quinoxes Lumière. terrestre.	Observations réduites au 1 Janv. 1743.	QUANTITE'S moyennes.	RESULTATS.
Le limbe tourné à l'orient.	9.	+ 33,7 + 33,7 + 32,3	+ 0,"2 - 3",6 -+ 0,"1 + 0, 2 - 3, 4 + 0, 1 + 0, 2 - 2, 8 + 0, 1 - 0, 0 + 0, 3 - 0, 0 - 0, 1 + 1, 5 - 0, 1 - 0, 1 + 2, 0 - 0, 1 - 0, 5 + 6, 2 - 0, 7 - 0, 5 + 6, 3 - 0, 7 - 0, 6 + 6, 5 - 0, 8 - 0, 6 + 6, 7 - 0, 8 - 0, 7 + 6, 8 - 0, 9 - 0, 7 + 6, 9 - 1, 0	+ 35, 5 + 34, 2 + 37, 1 + 38, 5 + 39, 0 + 38, 7 + 38, 8 + 37, 6 + 38, 1	37",5"	-+ od o' 5",5
a l'occid.	1742 17 Déc 18 19 20 1743 2 Févr. 9 10 11 17 21	- 29, 8 - 30, 2 - 30, 2 - 36, 4 - 36, 4 - 36, 4 - 36, 8	+ 0, 1 - 2, 2 + 0, 1 + 0, 1 - 2, 1 + 0, 1 + 0, 1 - 1, 9 + 0, 1 + 0, 1 - 1, 8 + 0, 1 - 0, 3 + 4, 5 - 0, 4 - 0, 4 + 5, 1 - 0, 4 - 0, 4 + 5, 1 - 0, 4 - 0, 4 + 5, 2 - 0, 4 - 0, 5 + 5, 7 - 0, 5 - 0, 5 + 5, 9 - 0, 5	- 31, 9 - 31, 8 - 32, 6 - 32, 2 - 32, 1 - 32, 0 - 32, 1)— 32, o-	
Second & des	rnier Réfultat. D	istance appare	Arc du Secteur. Double distance au zénith, obente de s d'Orion au Zénith e lu Nord, réduite au 1 ^{er} Janvi	fervée le <i>Tarqui</i> , du	ı côté	

Remarques

Remarques sur les observations de la Table précédente.

J'étois à Tarqui dès le 20 Septembre 1742, & la première observation rapportée dans la Table précédente n'est que du 20 Novembre; ainsi il se passa plus de deux mois avant que je pûsse avoir des observations suivies. J'ai déjà parlé ailleurs des raisons qui m'en avoient empêché: l'instrument avoit 1742. Souffert dans le transport de Quito à Tarqui; il me fallut faire venir des ouvriers de Cuenca, démonter le Secteur, en raffermir toutes les parties, y faire plusieurs changemens & de nouvelles réparations, le reconstruire, le remonter, mesurer le rayon, tracer un nouvel arc, dont la corde fût bien exactement partie aliquote du rayon, perfectionner à plusieurs reprises le parallélisme de la lunette : tout cela me fit perdre un bon nombre d'observations, les précédentes devenant inutiles chaque fois que j'étois obligé de retoucher à l'objectif. La proximité du Soleil au zénith ne m'avoit pas permis d'abord de tracer une Méridienne exacte: les tremblemens de terre, les arrêts fréquens de ma pendule, me causèrent ensuite de nouveaux obstacles, dont le plus grand étoit le Ciel de Tarqui, presque toûjours contraire aux observations astronomiques. Nous ne l'avions que trop éprouvé en 1739, & M. Bouguer en particulier en 1741, comme on en peut juger par les intervalles de ses observations (Voy. la Table de l'art. XV, p. 178 & 179). Enfin les différentes tentatives pour diminuer & pour anéantir l'effet de la parallaxe des fils du Micromètre, avant que j'eusse trouvé le dernier expédient, dont j'ai donné le détail, me prirent seules un temps considérable, & je reconnus que je ne devois compter parfaitement que sur les observations postérieures.

Introduction historique, Sept.

Ce ne fut donc que le 29 Novembre que je commençai à observer de suite. Le 3 Décembre, je pûs tirer un premier résultat de cinq observations, dont trois avoient été faites, le limbe du Secteur étant tourné vers l'orient, & deux, le limbe tourné vers l'occident. Je me hâtai de les communiquer à M. Bouguer, par un exprès que je lui dépêchai à Cotchesqui; mais ayant retourné l'instrument une seconde fois, le 8, pour le remettre dans sa première situation, le limbe vers l'orient, & m'assurer par-là s'il n'avoit point varié dans le temps de la première inversion, je sus extrêmement surpris de trouver la distance apparente de l'étoile au zénith, moindre de 10 secondes, que je ne l'avois observée huit jours auparavant, dans la même position de l'instrument. Je n'avois fait aucun changement volontaire au Secteur, & sa solidité étoit à toute épreuve: je ne pûs donc m'empêcher de croire que quelqu'un y avoit touché à mon insû, & de fortes raisons me confirmèrent dans ce soupçon. Mais ce qui ne me permit plus de douter du fait, c'est qu'ayant pris depuis ce moment des mesures, pour qu'à l'avenir personne n'entrât dans l'observatoire, qu'en ma préfence, je ne remarquai plus aucune pareille variation dans la distance de l'étoile au zénith, pendant plus de quatre mois que je continuai à observer, tournant & retournant alternativement le Secteur en sens contraire.

Ces cinq premières observations ne pouvant se lier avec celles qui les suivirent, elles forment un résultat à part; mais comme celui-ci n'avoit pas été confirmé, ainsi que tous les autres, par deux inversions de l'instrument; que d'ailleurs l'observation du 3 Déc. est notée désectueuse sur mon journal; que je n'avois pas encore réussi à me garantir sûrement des variations de la

parallaxe des fils; que ma Méridienne n'étoit pas encore bien vérifiée, & qu'enfin au second détour de l'instrument, j'avois trouvé dans la hauteur de l'étoile une différence de 1 o secondes, dont la cause ne m'étoit pas évidemment connue; je regardai dès-lors ce premier résultat comme suspect, & j'en juge encore de même. Au reste, puisque les cinq observations dont il est tiré s'accordent passablement entr'elles, & qu'en les réduisant à la même époque que les suivantes, ce premier résultat ne dissère pas de l'autre d'une seconde, comme on le voit par la Table, il devient indissérent d'y avoir égard ou non; & dans l'un & l'autre cas, on tirera toûjours les mêmes conséquences.

Mon dernier résultat est tiré de vingt-deux observations, saites depuis le 8 Déc. 1742, jusqu'au 17 Mars 1743. De ces vingt-deux observations, douze ont été saites, le limbe du Secteur étant tourné à l'orient, à dissérentes reprises : elles sont entre-mêlées de dix autres, saites tandis que le limbe étoit tourné vers l'occident. M. Bouguer, qui partit de Quito pour revenir en Europe à la fin de Févr. 1743, ne reçût à Quito que la communication de mes observations de Déc. 1742, & Janv. 1743. Je continuai d'observer à Tarqui en Février & Mars, avant que d'avoir appris son départ. Le dernier exprès que je lui dépêchai de Tarqui, & qui lui portoit la suite de mes observations, ne le trouva plus à Quito; mais j'ai sû depuis que mes lettres l'avoient atteint sur la route de Carthagène, ou dans cette ville, avant son embarquement pour l'Isse de Saint-Domingue.

On peut remarquer, que depuis le 17 Déc. 1742, que je retournai le Secteur pour la première fois, jusqu'au 17 Mars suivant, l'instrument changea quatre sois de situation; que dans

Qu'il me soit permis de remarquer encore, qu'alors nous n'étions pas instruits de la manière de calculer l'effet de l'aberration de la lumière; ce qui nous met entièrement à l'abri du soupçon de nous être sait illusion à nous-mêmes, en estimant sur le limbe ou sur le cadran du Micromètre, les quantités apparentes, de la manière la plus propre à favoriser l'accord de nos observations. Avant qu'elles sussent réduites à une même époque, il y avoit entre quelques-unes des miennes, comme entre celles des 17 Déc. & 21 Févr. (Voy. Tab. préc.) des dissérences apparentes, de plus de 9 secondes; au lieu qu'elles se sont presque entièrement évanouies, depuis que mes observations, telles que je les avois communiquées dans le temps à M. Bouguer, ont été corrigées pour l'aberration de la lumière, & pour la nutation de l'axe terrestre, par des théories qui nous étoient alors inconnues.

Si je faisois un choix entre mes observations de *Tarqui*, je tirerois la distance de l'étoile au zénith, des dix-neuf dernières observations de la Table précédente; & cela par les raisons que j'ai déjà insinuées: je trouverois alors cette distance de 1^d 41'. 10",7 vers le Nord; mais comme le second résultat de la Table, tiré des vingt-deux dernières observations, est 1^d 41' 10"2½, & par conséquent ne dissère pas de cette conclusion, d'une

demi-seconde, il importe peu de faire ce choix ou de ne le pas faire. Soit donc qu'on corrige ou non le dernier résultat, on trouvera qu'il s'éloigne à peine d'une seconde de celui de M. Bouguer de l'année 1741, en réduisant tout à la même date (art. XV, page 182). Ainsi il paroît qu'il n'y a rien à desirer sur la précision des observations faites à Tarqui par M. Bouguer en 1741, & par moi en 1742 & 1743.

Il ne me reste plus qu'à comparer ces dernières de 1742 & 1743 à leurs correspondantes & simultanées, faites à Cotchesqui par M. Bouguer, & rapportées article XVI; page 183 & suiv. pour tirer des unes & des autres l'amplitude de l'arc du Méridien, intercepté entre les parallèles des deux observatoires.

ARTICLE XXII.

Détermination de l'amplitude de l'arc du Méridien, compris entre les Parallèles de Cotchesqui & de Tarqui,

Par toutes les observations correspondantes, faites en ces deux lieux en 1742, 1743, & réduites au premier Janvier 1743.

L'A distance apparente de l'étoile & d'Orion au zénith de Cotchesqui, réduite au premier Janvier 1743, a été conclue par les observations de M. Bouguer (art. XVI, page 186), de 1^d 25' 48",3. La distance apparente de la même étoile au zénith de Tarqui, réduite à la même époque, a été trouvée par mes observations (article précédent), de 1^d 41' 10",7. L'étoile étoit entre les zéniths des deux observateurs: c'est-à-dire, au Nord de Tarqui, & au Sud de Cotchesqui; il faut donc ajoûter les deux distances, pour avoir l'amplitude de l'arc

du Méridien, compris entre les parallèles des deux observatoires, & on aura 3^d 6′ 59″. Mais les distances observées n'étoient qu'apparentes: elles ont dû être diminuées chacune d'environ une seconde, par la réfraction qui faisoit paroître l'étoile plus près du zénith qu'elle n'étoit en effet; ainsi il y a encore 2 sec. à ajoûter à la somme des deux distances apparentes, pour en conclurre l'amplitude vraie de l'arc; & elle sera par conséquent de 3^d 7′ 1″. Tel est le résultat qu'on tirera en prenant un milieu entre toutes les observations faites de part & d'autre, pendant plus de trois mois.

ARTICLE XXIII.

Autre détermination de l'amplitude de l'arc du Méridien, compris entre les Parallèles de Cotchesqui de de Tarqui,

Par les seules observations simultanées, sans aucune réduction.

Pour réduire les observations faites à Cotchesqui & à Tarqui pendant le cours de plusieurs mois, à la même époque, il a fallu avoir égard aux équations de la précession des Equinoxes, de l'aberration de la lumière, & de la nutation de l'axe de la terre. On ne peut guère aujourd'hui former de doutes raisonnables sur des théories reçûes de tous les Astronomes, & confirmées, d'un aveu unanime, par les plus modernes & les plus subtiles observations (art. V, p. 127); cependant si on craignoit que la multiplicité des élémens qui entrent dans ces calculs, ou quelqu'autre variation, soit optique, soit réelle, dont les loix nous seroient inconnues, pût jeter quelqu'incerti-

tude sur la conclusion précédente; les observations simultanées proprement dites, celles qui ont été faites précisément les mêmes nuits, aux deux extrémités de l'arc du Méridien, nous sournissent un moyen direct de conclurre l'amplitude de cet arc, sans aucune réduction, & indépendamment de toute hypothèle. C'est-là sur-tout ce que j'avois en vûe, lorsque je sis tant d'instances à M. Bouguer (Introduction historique, année 1742) pour l'engager à répéter au Nord de la Méridienne nos anciennes observations, dans le même temps que j'irois les répéter au Sud; ce qui a été heureusement exécuté: mais il y a une attention à faire, pour employer avec succès cette nouvelle méthode de conclurre l'amplitude de l'arc, sans aucune réduction.

En prenant, comme on a fait dans l'article précédent, un milieu entre un grand nombre d'observations, on court peu de risque de se tromper; & quand même il y en auroit dans ce grand nombre quelques-unes de sensiblement désectueuses, le moyen résultat seroit à peine altéré: puisque l'excès, ou le désaut de celles-ci se partageant entr'elles & toutes les autres, changeroit peu le résultat. Il en seroit de même si on en avoit un grand nombre de simultanées: on tireroit de chaque couple d'observations, faites les mêmes nuits dans les deux observatoires, autant de différentes amplitudes de l'arc cherché; & alors l'amplitude moyenne entre toutes, différeroit nécessairement sort peu de la véritable; mais comme nous n'avons qu'un petit nombre d'observations, faites les mêmes nuits aux deux extrémités de l'arc, il est très-important de choisir celles qui ont le plus grand caractère d'exactitude.

On peut voir, en comparant la Table des dernières observations de M. Bouguer à Cotchesqui (art. XVI, pp. 183 & 184),

à celle de mes observations correspondantes à Tarqui (art. XXI, pp. 215 & 216); que nous n'en avons eu de simultanées que les nuits des 29 & 30 Novembre, & des 2, 8, 9 & 17 Décembre dans les deux situations inverses de nos Secteurs.

Je ne ferai aucun usage des observations du 29 & du 30 Novembre, par les raisons que j'ai exposées dans l'article précédent, qui me les ont fait abandonner. Et une preuve évidente qu'il y a eu erreur, ces deux nuits-là, ou l'une des deux nuits, au moins dans l'une des deux observations simultanées; c'est ce que M. Bouguer & moi, nous trouvâmes tous deux la nuit du 30 Nov. la distance de l'étoile au zénith, chacun d'environ deux secondes plus grande que la veille; ce qui est impossible, puisque l'étoile qui étoit entre nos deux zéniths ne pouvoit s'éloigner de l'un des deux, sans s'approcher de l'autre.

J'ai pareillement lieu de me défier de l'exactitude des observations du 2 Déc. toute autre raison à part, en ce qu'elles diffèrent de 4" de celles qui les ont précédées ou suivies immédiatement le 3 & le 5. Je n'en tirerai donc aucune conséquence.

Il reste, parmi les observations faites les mêmes nuits à Tarqui & à Cotchesqui, celles du 8, du 9 & du 17 Décembre; qui n'ont pas les mêmes sujets de reproche. Nous trouvâmes le 9, M. Bouguer & moi, chacun de notre côté, les mêmes distances au zénith que la veille: nos observations du 17, faites dans une situation contraire des deux instrumens, s'accordent aussi avec celles qui les ont suivies immédiatement. Ce sont celles que je choisis: & voici comme j'en tire l'amplitude de l'arc compris entre les parallèles de nos deux observatoires, indépendamment de toute équation; & même, sans employer la distance vraie de l'étoile au zénith de chaque lieu.

OBSERVATIONS

DEGRÉS DU MÉRIDIEN. 225 OBSERVATIONS SIMULTANÉES

Aux deux extrémités de la Méridienne.

Amplitude de l'Arc céleste, compris entre les deux Zéniths.

and the second of	1		
Les 8 & 9 Décembre 1743: M. Bouguer observa la distance de l'é Zénith de Cotchesqui du côté du Sud; égale à la valeur du demi-arc trac de 1d 25' 55", plus par le Micromètre 59". Donc de 1d 26' 54",0)	é fur	fon	Secteur,
Les mêmes nuits: j'observai la distance de la même étoile au zénith de Tarqui, du côté du Nord; égale à la	3 d	8′	40",1
valeur du demi-arc de mon Secteur, 1 ^d 41' 7",5} plus 88 parties du Micromètre = +38,6}			
plus 88 parties du Micromètre = +38, 6			
Somme des deux distances observées; égale à l'Amplitude apparente de l'arc du Méridien, compris entre les			
Parallèles des deux observatoires, ± l'erreur de la position			
des Iunettes des deux Secteurs			
Le 17 Décembre: les deux instrumens étant retournés,			
& dans une situation contraire à la précédente; M. Bou-			
guer observa, à Cotchesqui, la distance de la même étoile au zénith, vers le Sud, égale au demi-arc de son Secteur,			
au zénith, vers le Sud, égale au demi-arc de son Secteur, de 1 ^d 25' 55", moins par le Micromètre 1' 16": en tout 1 24 39, ° A Tarqui, la même nuit: j'observai la distance de la même étoile au zénith vers le Nord, 1 ^d 41' 7",5 moins 65 ½ parties du Micromètre = -28, 7 1 4° 38, 8			•
même étoile au zénith vers le Nord, 1d 41' 7",5)	3	5	17, 8
même étoile au zénith vers le Nord, 1d 41' 7",5 moins 65 \frac{1}{2} parties du Micromètre = -28,7 1 40 38,8			
Somme des deux distances observées, égale à l'Ampli-			•
deux zéniths, = * l'erreur des lunettes des deux Secteurs 3 ^d 5' 17",8	,	•	
Double Amplitude de l'arc, l'erreur des deux Secteurs corrigée	6 ^d 1	13'	57″.9
Vraie Amplitude de l'arc, fauf la réfraction	3	6	58, 9 ½
Somme des deux réfractions qui ont diminué l'apparence de chacune			
des deux distances au zénith			2
Amplitude vraie de l'arc, réfraction corrigée	3 ^d	7'	$0'', 9\frac{\pi}{3}$
* L'Instrument étant retourné, l'erreur de la position de la lunette doit é traire à la précédente. & par conséquent de sione différent.	tre e	n fe	ens con-

traire à la précédente, & par conséquent de signe différent.

Donc, négligeant la fraction, l'amplitude vraie de l'arc; terminé par les cercles parallèles, qui passent par les observatoires de *Tarqui* & de *Cotchesqui*, est de 3^d 7' 1", en la tirant uniquement des observations simultanées; la même chose précisément qu'on a déjà trouvée par le résultat moyen de toutes les observations correspondantes, sondues ensemble, & réduites à la même époque, en leur appliquant les équations.

Dans l'extrait de nos opérations, que M. Bouguer a donné dans les Mémoires de 1744, il a conclu la même amplitude; & probablement par une combinaison de nos observations, différente de la mienne. Il a trouvé cette amplitude moindre d'une seconde par ses observations de l'étoile a du Verseau, & plus grande de deux secondes par l'étoile 8 d'Antinoiis. Comme il ne m'a point communiqué les observations qu'il a faites de ces deux étoiles à Cotchesqui, je n'ai pû les comparer à celles que je fis à Tarqui dans le même temps : & qui d'ailleurs sont en petit nombre, parce qu'elles passoient alors en plein jour; & que n'étant que de la 2° & 3° grandeur, je ne les apercevois que très-rarement. La petite quantité, dont l'arc conclu par ces deux étoiles, diffère en plus & en moins de l'arc conclu par e d'Orion, ne sert qu'à confirmer la première détermination, d'autant plus que c'est sur-tout aux observations d'e d'Orion que nous nous sommes attachés; & que les correspondantes & simultanées, faites en même temps aux deux extrémités de l'arc, sont, de l'aveu de M. Bouguer, celles auxquelles toutes les circonstances nous obligent de donner la préférence.

ARTICLE XXIV.

Détermination de la longueur du degré du Méridien aux environs de l'Equateur.

Nous venons de trouver l'amplitude de l'arc compris entre les deux cercles parallèles qui passent par les observatoires de Cotchesqui & de Tarqui, de 3^d 7' 1", & la distance de ces deux mêmes parallèles a été trouvée (Part. I, art. XXVII, p. 104) de 176950 toises. Il n'y a plus qu'à comparer ce nombre de toises à celui des degrés, minutes & secondes de l'arc correspondant, pour en conclurre la valeur du degré.

J'avois remarqué, dès le temps de mes premiers calculs à Quito, que par les différens choix, & les diverses combinaisons des observations, on trouvoit l'amplitude de l'arc plus grande ou plus petite d'environ une seconde que 3^d 7' 0"; ce qui m'engagea à calculer la valeur du degré sur ce nombre rond de minutes, qui tenoit le milieu entre les différentes déterminations*. En divisant 1769 5 0 toises, longueur de l'arc, par son amplitude, supposée de 3^d 7' 0", ou de 187 minutes, on trouvera à proportion, la longueur du degré de 56775^t,42. Si on ajoûte une seconde de plus au diviseur; c'est-à-dire, si on divise la même longueur de la mesure géométrique par 3^d 7' 1", amplitude de l'arc telle qu'elle a été conclue, tant de nos dernières observations correspondantes, prises toutes ensemble, que des seules

^{*} C'est sur ce pied-là que j'ai sait le calcul dans l'extrait de mes observations, daté du Port de Jaën le 3 Juillet 1743, envoyé en Europe pour être remis à l'Académie, si je mourois en chemin, & dont une copie est restée en dépôt à Quito. Voy. Introd. histor. Juillet 1743.

observations simultanées, on trouvera la longueur du degré de 5 6770^t20; au lieu de 5 6775^t42, qu'on avoit trouvées par le précédent calcul: ce qui fait voir qu'une seconde de plus dans l'amplitude de l'arc, ne diminue la longueur du degré que d'un peu plus de 5 toises; & qu'ainsi quelques secondes de plus ou de moins ne la changeroient qu'à proportion.

Telle est la longueur du degré tiré de nos observations astronomiques, communes à M. Bouguer & à moi, & de ma messure particulière des Triangles; mais cette longueur est celle du degré au niveau de Carabouron, le plus bas de nos Signaux, & le terme septentrional de notre première Base; & ce Signal étoit élevé de 1226 toises (Part. I, art. XIV, page 52) au dessus de la surface de la mer.

Il reste à réduire notre mesure à ce niveau, pour la pouvoir comparer à celle des degrés mesurés en France & en Lapponie.

Il est évident que le degré au niveau de Carabourou, est plus grand que le degré au niveau de la mer, dans la même raison que le rayon de la Terre, pris depuis son centre jusqu'à la hauteur de Carabourou, est plus grand que le rayon de la Terre, terminé par la surface de la Mer. Supposons, comme je l'ai déjà fait en pareil cas (Voy. la Note, Part. I, art. I, p. 8), que le rayon de la Terre, près de l'Équateur, soit de 3 2 68 3 1 9 toises, au niveau de la mer; (les hypothèses les plus différentes sur la figure de la Terre n'apporteront point de différence sensible dans la conséquence que nous allons tirer de notre supposition, pour la réduction du degré). Ajoûtons 1 2 2 6 toises au rayon supposé, nous aurons le rayon au niveau de Carabourou, de 3 2 6 9 5 4 5 toises, dont 1 2 2 6 toises est à peu près la 2 6 6 6 ½ partie. Il y a donc $\frac{1}{2666 \pm}$ à retrancher de la longueur

du degré mesuré, & rapporté au niveau de Carabourou; c'està-dire, à peu près 21½ toises à ôter de 56770^t20. Ainsi il restera 56749 toises, ou, en nombre rond, 56750 toises, pour la longueur au niveau de la mer, d'un des premiers degrés du Méridien: je dis d'un des premiers degrés, parce que dans les hypothèses les plus diverses de la courbure de la Terre, les trois premiers degrés dissèrent à peine d'une toise.

ARTICLE XXV.

De l'erreur possible dans la détermination précédente de la valeur du degré du Méridien.

SI quelque erreur a pû se glisser dans la détermination précédente de la valeur du degré, elle provient nécessairement, ou du désaut de la mesure astronomique de l'amplitude de l'arc du Méridien, ou du désaut de la mesure géodésique de la longueur du même arc.

Si on se rappelle tout ce qui a été dit (Part. II, art. V, page 126, & art. XVII, XVIII, XIX, XX, XXI) sur les observations par lesquelles l'amplitude a été conclue; leur nombre, leur choix, les précautions qui ont été prises, l'accord de deux différens Observateurs, en différens temps, avec divers instrumens, & en variant les procédés; je crois qu'on m'accordera sans peine, qu'on peut raisonnablement supposer, qu'il n'y a pas plus de trois secondes d'erreur à craindre sur l'amplitude observée de l'arc de 3 degrés 7 minutes. Cette erreur n'est que possible; supposons-la réelle, & doublons-la encore, elle sera de six secondes sur un arc de 3 de 7'; c'est-à-dire,

Hh iij

de deux secondes, ou de 3 1 à 32 toises par degré.

Examinons maintenant quelle erreur peut comporter ma mesure géodésique. On a vû (Part. I, art. XXV & XXVI, page 93 & suiv.) que si on en juge par la différence d'une toile, trouvée entre la longueur de la seconde Base conclue par le calcul, & sa longueur actuellement mesurée; toute l'erreur qu'on auroit à craindre, & même avec très-peu de vrai-semblance, ne seroit que de 18 toises sur 176950; ce qui ne revient pas à 6 toiles par degré. Je n'infiste pas sur ce que j'ai fait voir d'ailleurs (Part. 1, art. XXIII, page 86); que j'aurois pû réduire cette différence à la moitié.

Servons-nous d'un nouveau moyen pour évaluer cette même erreur, en comparant ma mesure trigonométrique à celle des deux autres Académiciens.

Nous sommes d'accord, M. Bouguer & moi, dans la seconde (art. XXIII, page 226) sur l'amplitude de l'arc du Méridien, tirée de nos observations communes par diverses combinaisons. Nous ne pouvons donc différer que sur la longueur du même arc, conclue par nos diverses mesures d'angles. Mémoires de M. Bouguer fait la longueur du degré au niveau de la mer 1744, page de 56746 toiles; je l'ai trouvée, par ma mesure particulière, de 5 6749 toises (art. précéd.): c'est-à-dire, plus grande que lui Mémoires de de trois toiles. M. Bouguer ajoûte 7 toiles par degré pour l'équal'Acad. 1744, tion de la variation de la Toise, à laquelle j'ai cru ne devoir pas -avoir égard, par les raisons que j'ai exposées (Part. I. art. XXII, page 80 & suiv.). Par cette dernière détermination, son degré, au lieu d'être de 3 toises plus petit que le mien, est donc de 4. toises plus grand; & comme je me suis arrêté au nombre rond de 56750 toises, il s'ensuit, que toute correction faite, la

l'Académie · de

mesure trigonométrique de M. Bouguer ne diffère de la mienne que de 3 toises sur le degré; & en excès.

Quant à la mesure géodésique de M. Godin, non seulement elle n'a pas été exécutée avec les mêmes instrumens que les deux autres, mais d'ailleurs sa Suite des Triangles est différente de celle que M. Bouguer & moi, nous avons, chacun, mesurée à part : outre que celle de M. Godin contient quelques Triangles de plus vers le Nord, & quelques autres de moins vers le Sud (Voyez Partie I, article III, page 12). Cependant comme nos trois mesures ont un grand nombre de points communs, on peut comparer une grande portion de celle de M. Godin, à celle de M. Bouguer & à la mienne. Pour éviter la longueur du calcul & les réductions, je me contenterai de comparer la distance des parallèles des Signaux du Coraçon & de Boueran, situés l'un à od 32', & l'autre à 2^d 35' de latitude australe : je la trouve toute calculée dans Planche II. le livre d'observations déja cité, imprimé à Madrid en 1748, page 2 1 3. Si l'on ajoûte les distances des parallèles des Signaux intermédiaires, suivant le calcul qu'en a fait M. le Commandeur Don Georges Juan, qui a toûjours opéré sur le terrein conjointement avec M. Godin; on aura la distance totale entre le Parallèle du Coraçon & celui de Boueran, réduite au niveau de la mer, de 117531,08. Or cette même distance, au niveau de Carabourou, est, par le calcul de mes Triangles (Part. I, art. XIX, page 68), de 135193,13 -17612^{t} , $12 = 117581^{t}$, o1, dont retranchant $43^{t}\frac{1}{2}$, pour la réduire au niveau de la mer, il restera 1 17537,51; c'est-à-dire, environ 6 toiles de plus que par les Triangles de M. Godin, sur une étendue qui comprend plus de deux degrés.

Voy. la Carte des Triangles,

Ma mesure trigonométrique n'excède donc celle de M. Godin que de 3 toises sur la longueur d'un degré. Nous venons de voir que la mienne est plus courte que celle de M. Bouguer de la même quantité; elle tient donc précisément le milieu entre les mesures des deux autres Académiciens.

Cette différence entre trois mesures exécutées séparément & avec divers instrumens, n'est pas la dix-neus millième partie de la quantité mesurée. Faut-il d'autre preuve de la grande exactitude des trois opérations?

Puisque ma mesure géodésique est moyenne entre les deux autres, je serois en droit de la regarder comme exacte; mais supposons que la différence de trois toises, en plus ou en moins, provienne d'une erreur qui soit toute entière de mon côté; cette erreur pourroit diminuer celle de 3 2 toises par degré, que nous avons supposée dans la mesure astronomique: car il est aussi probable que cette seconde erreur se trouve en sens contraire, que du même sens que la première; mais ne prenons point encore ici de milieu, & supposons au contraire que les deux erreurs s'ajoûtent, au lieu de se compenser en partie.

Que résultera-t-il de toutes ces suppositions forcées, d'erreurs plus grandes que celles qu'on peut craindre avec quelque sondement? C'est qu'il ne seroit pas physiquement impossible que l'erreur, dans ma détermination de la valeur du degré du Méridien, montât d'une part à 3 2 toises, & de l'autre à 3 toises, ou en tout à 3 5 toises; mais qu'il est, sans comparaison, plus vrai-semblable qu'elle est beaucoup moindre; & très-possible qu'elle soit si petite, qu'elle ne mérite aucune considération.

Je pourrois encore déterminer la valeur du degré par mes seules observations particulières: en comparant la longueur d'un arc du Méridien, de 162128 toises (a), tirée de la mesure de mes Triangles; à l'amplitude du même arc, conclue de 2d 5 1' 25" (b), par les deux distances de la même étoile au zénith, que j'ai observées à Quito en Juillet 1742, & à Tarqui en Janv. 1743: & de deux secondes plus grande en corrigeant la réfraction. En ce cas je trouverois la longueur du degré, réduite au niveau de la mer, de 56717 toises, au lieu de 56749, ou 56750; c'est-à-dire, moindre de 32 ou 33 toiles que celle qui résulte de ma précédente détermination; mais comme je ne mets pas la dernière, en parallèle avec celle que i'ai déduite de nos observations simultanées aux deux extrémités de la Méridienne, je ne fais mention de celle qui m'appartient en propre, que pour faire voir qu'elle s'accorde avec celle à laquelle je me suis arrêté, avec une différence moindre

(a) Distance du Signal de Chinan à la Perpendiculaire à la Tour de la Mercy de Quito (Part. I, art. XIX, pages 68 & 69), 162995 toiles, dont il faut ôter, pour la réduire à la distance des deux observatoires de Quito & de Tarqui, premièrement 2 toises (Part. II, art. XIV, p. 175), parce que le point L du plan de Quito, où a été faite l'observation astro- de Quito. nomique, est deux toises plus austral que la Tour; puis 857 toises dont Chinan est plus austral que l'observatoire de Tarqui (Part. I, art. XXVII, page 103), & enfin dont il faut encore retrancher 8 toises pour la convergence des Méridiens (Ibid. page 104.).

Voyez le plan

(b) Distance apparente d'e d'Orion au zénith du point L, où j'ai observé seul à Quito, deux toises plus au Sud que le centre X de la Tour de la Mercy: 1d 10' 15" vers le Sud en la réduisant au 1er Janv. 1743 (Part. de Quito. II, art. XIV, pages 171 & 176). Distance apparente de la même étoile au zénith de l'observatoire de Tarqui, 1d 41' 10" vers le Nord pour le même temps (Part. II, art. XXI, page 216). Donc Somme des deux distances au zénith, ou amplitude apparente de l'arc, 2^d 51' 25".

Voyez le plan

que celle que j'ai assignée aux limites des erreurs possibles.

J'omets, par la même raison, plusieurs observations du Soleil & des mêmes étoiles, faites aux deux extrémités de la Méridienne avec un Quart-de-cercle de trois pieds de rayon, desquelles je pourrois tirer une valeur du degré trèspeu différente de celle que je regarde comme la véritable.

Enfin je puis encore comparer la valeur de mon degré à celle que lui attribuent Mrs les deux Officiers Espagnols, nos Compagnons de voyage. Leur détermination est tirée de deux dissérentes mesures trigonométriques (Voy. Part. I, art. III, p. 13), dont ils comparent le résultat moyen à l'amplitude d'un arc de 3½ degré, conclue de l'observation astronomique qui leur est commune avec M. Godin, à l'extrémité australe de leur arc, & de celle qu'ils ont faite seuls à l'extrémité boréale de la Méridienne. Ils fixent la valeur du degré du Méridien au niveau de la mer à 56768 toises (Observ. astronom. y physic. Madrid, 1748, page 295); ce qui ne dissère encore que de 21 toises en plus, de celle à laquelle je m'en suis tenu: en sorte qu'elle tient à peu près le milieu entre la mesure de ces Messeurs & la précédente, tirée de mes seules observations.

Je crois avoir prouvé que la valeur de 5 67 50 toises, que j'assigne au degré du Méridien proche de l'Équateur, est trèsapprochante de la véritable. Cependant je me contenterai que l'on m'accorde; & je ne pense pas que ce soit me faire grace, qu'elle n'en dissère pas de plus de 3 5 à 40 toises. Dès-lors la question de la non sphéricité de la Terre, principal motif de notre voyage, est décidée sans aucun doute, & elle se seroit encore, comme on va le prouver, quand on donneroit à l'erreur possible, des simites beaucoup plus étendues.

ARTICLE XXVI

De l'inégalité des degrés du Méridien, & de ce qui en résulte, quant à la figure de la Terre.

J'AI fait voir que l'erreur, dans la détermination précédente de la valeur du degré, ne pouvoit monter à 40 toiles, en faisant les suppositions les plus violentes & les moins vraisemblables; mais cette erreur sût-elle beaucoup plus considérable, il seroit encore évident que la Terre n'est pas sphérique, & que l'axe qui la traverse d'un Pole à l'autre est plus court que le diamètre de son Equateur; ce qu'on exprime ordinairement, en disant que la Terre est un sphéroïde aplati vers les Poles, parce que cette proposition est une conséquence nécessaire de la précédente.

Qu'on prenne la longueur du premier degré du Méridien, telle que je viens de l'établir; qu'on y ajoûte, ou qu'on en retranche si l'on veut, 40 toises, & qu'on la compare ensuite à quelle que ce soit des mesures des degrés du Méridien, exécutées en France. Sans entrer, quant à présent, dans aucune discussion sur celle qui mérite la présérence, on trouvera toûjours que notre premier degré de latitude est plus petit qu'il n'est en France, sous le parallèle de Paris, d'environ 300 toises.

D'un autre côté, si on compare à celui-ci, le 66e degré, mesuré par les Académiciens qui ont sait le voyage du Nord, on verra que ce dernier est plus long de 300 à 400 toises que celui de France. Les deux degrés extrêmes, l'un voisin de l'Equateur, l'autre qui coupe le cercle polaire, dissèrent donc de

700 toiles. Il suffit que les Observateurs aient eu des yeux, pour que des différences aussi considérables ne puissent être attribuées à des erreurs d'observation.

Il n'est donc plus permis de douter que le degré du Méridien ne soit plus petit près l'Equateur que vers le Pole, & de-là il s'ensuit nécessairement, que la Terre est aplatie vers les Poles, & rehaussée sous l'Equateur. Je n'insisterai pas sur les preuves d'une conséquence avouée de tous les Mathématiciens, & que M. de Maupertuis, dans son Discours sur la mesure du degré au Cercle polaire (page 8), & dans plusieurs autres ouvrages, à mise à la portée de tout le monde, en l'exposant de la manière la plus claire & la plus sensible; je me contenterai de faire le raisonnement suivant en faveur de ceux à qui il n'est besoin que de rappeler leurs idées sur cette matière. L'éloignement des étoiles fixes à la Terre est si prodigieux, que quelque distance que parcourût un Voyageur sur la Terre, il verroit toûjours les mêmes étoiles répondre à son zénith, si la surface de la Terre étoit absolument plane: ce n'est donc que sa courbure qui fait changer la ligne verticale de l'Observateur, & varier la plus grande hauteur apparente d'une même étoile. Parcourir un degré du Méridien, c'est faire assez de chemin vers le Nord ou vers le Sud, pour que l'étoile, qui répondoit à notre zénith, paroisse s'abaisser d'un degré. Ainsi plus la surface de la Terre sera plate, plus il y aura de chemin à faire fur le Méridien, pour apercevoir ce changement dans le zénith. Or les degrés du Méridien ont été trouvés, par toutes les mesures, plus longs vers le Pole que vers l'Equateur : il faut donc faire plus de chemin en approchant du Pole, que près de l'Equateur, pour parcourir

un degré. La Terre est donc moins courbe, & approche donc plus d'un plan vers le Pole: donc la Terre est un sphéroïde aplati.

On tire la même conséquence de la comparaison de toutes les mesures du degré du Méridien, tant de sois répétées en France, en Lapponie & au Pérou; ce qui décide, sans appel, la question qui partageoit les Savans depuis près d'un siècle. Mais quelle est la mesure de cet aplatissement, & dans quel rapport croissent les degrés de latitude en approchant des Poles? C'est ce que nous ignorons encore, & ce qu'il n'est peut-être pas possible de savoir; au moins sans avoir un beaucoup plus grand nombre de degrés mesurés.

Toutes les théories de la figure de la Terre s'accordant à faire le Méridien elliptique, on a été fondé à croire que pour en déterminer la courbure, la mesure de deux degrés suffisoit; & qu'il falloit seulement, pour rendre la détermination plus exacte, que les deux arcs mesurés sussent à la plus grande distance possible entre l'Equateur & le Pole. Voilà quel a été le motif des deux grands voyages, entrepris pour la mesure de la Terre. On étoit d'accord sur la longueur moyenne du degré en France; je dis sur la longueur moyenne, car la différence des degrés voisins est trop petite pour être reconnue immédiatement & sûrement par les observations. Il sembloit donc qu'il n'y eût plus qu'à comparer le degré moyen du Méridien en France, aux degrés qui devoient en différer le plus, soit par défaut, soit par excès. On a été chercher ces degrés sous l'Equateur d'une part; & de l'autre, le plus près du Pole qu'il a été possible: & quand même la différence de l'un, ou de l'un & l'autre de ces deux degrés à celui de France auroit pû échapper aux observations, on jugeoit, avec raison,

qu'au moins la différence entre les deux degrés extrêmes, ne pourroit manquer de se manifester, pour peu qu'elle sût notable. Elle s'est manifestée en effet, & d'une manière trèssensible; non seulement entre les degrés extrèmes, mais encore de plus de 300 toises, entre chaque degré, & le degré moyen: comme il a déjà été remarqué. Chaque comparaison. qu'on peut faire, entre deux arcs mesurés à une grande distance, fournit une nouvelle preuve de l'inégalité des degrés croissants de l'Equateur au Pole; & par conséquent de l'excès du diamètre de l'Equateur sur l'axe du sphéroïde. Cependant il s'en faut beaucoup que toutes ces comparaisons donnent par le calcul un même rapport d'inégalité entre l'axe de rotation & le diamètre de l'Equateur. Si nous n'avions aujourd'hui qu'une des deux mesures du degré du Méridien, ou au Pérou, ou en Lapponie, à comparer à celle du degré moyen de France, on ne se seroit peut-être pas avisé de douter que l'ellipse, qui résultoit de cette comparaison, pût ne pas donner la vraie courbure du Méridien; mais les trois mesures des degrés de latitude en Lapponie, en France & au Pérou, nous ont appris qu'on trouvoit autant de différentes ellipses qu'on peut faire de différentes combinaisons des degrés mesurés; c'est ce que nous allons bientôt prouver, en appliquant aux mesures, exécutées sous le Cercle polaire, en France & sous l'Equateur, les formules données par M. de Maupertuis (Mém. de l'Acad. 1737, page 463, & Mes. du deg. du Mérid, au Cercle polaire, Liv. I, chap. IX, page 127.

ARTICLE XXVII.

Des différentes mesures du degré du Méridien en France. Erreur dans la mesure astronomique de M. Picard.

AVANT que de comparer entr'eux les degrés du Méridien, mesurés à diverses latitudes, il est important de remarquer, qu'il y a eu plusieurs dissérens arcs du Méridien mesurés sous le Parallèle de Paris, en divers temps, & par dissérens Observateurs. De-là ont résulté plusieurs diverses mesures du même degré, qu'il est à propos de distinguer ici, pour prévenir toute équivoque. Cette discussion tient de trop près au sujet que je traite, pour pouvoir être regardée comme une digression.

- 1° M. Picard, dans sa mesure de la Terre (art. X, page 81), détermine la longueur du degré du Méridien entre Paris & Amiens; c'est-à-dire, à très-peu près, celle du 49° degré de latitude, de 57060 toises.
- 3° Ce même degré, conclu par la nouvelle mesure astronomique de M^{rs} de Maupertuis, Clairaut, Camus & le Monnier (Degr. du Mérid. entre Paris & Amiens, chap. VIII, page LIV), & par la mesure topographique de M. Picard, est de

57 1 8 3 toises, en négligeant la réfraction qui diminuoit l'arc apparent d'environ une seconde.

4° Et ayant égard à la réfraction, il sera de 57164 toises.

5° Enfin si on tire la valeur du même degré, de l'amplitude de l'arc mesuré en France en 1739 par les Académiciens du voyage du Nord, & de la nouvelle mesure géodésique de la longueur de cet arc par M^{rs} Cassini de Thuri, & de la Caille (Mérid. de Paris véris. pp. 50 & 112), on le trouvera de 57074½ toises.

Voilà, comme on voit, quatre ou cinq déterminations du même degré, autorifées par des suffrages d'un grand poids, & tour à tour regardées comme les véritables.

La première de ces mesures, celle de M. Picard, de 57060 toises, a long-temps été universellement reconnue pour la vraie longueur du degré d'un grand cercle de notre globe; elle a servi à tous les calculs des Géographes, des Astronomes & des plus habiles Pilotes; non seulement tant que la Terre a été réputée sphérique, mais encore depuis que les théories de Mrs Huygens & Newton eurent jeté les premiers doutes sur sa sphéricité. Ce dernier même, établissant par ses principes l'inégalité des degrés terrestres, prit la mefure de M. Picard pour celle du degré moyen du Méridien; & avec d'autant plus de fondement, que cette mesure avoit été confirmée par M. Cassini, qui avoit trouvé en 1718 le degré moyen entre les huit degrés de latitude, mesurés en France, de 57061 toiles, de la même longueur, à une toile près, que M. Picard (Voy. Suite des Mém. de l'Acad. de 1718: De la grand. & de la fig. de la Terre, page 247).

Il faut encore convenir qu'il n'y a pas même aujourd'hui

une grande erreur à craindre en prenant ce degré pour le degré moyen du Méridien, puisqu'il ne diffère que très-peu de la valeur qui a été affignée par les dernières mesures au degré moyen de latitude en France, lequel, dans toutes les hypothèses, tient à peu près le milieu entre les degrés extrêmes du Méridien.

Mais en voyant le degré de M. Picard s'accorder, à 14ou 15 toises près, avec celui que Mrs Cassini de Thury & de la Caille ont fixé à 57074 \frac{1}{2} toiles en 1740, par leur nouvelle mesure géographique, combinée avec l'amplitude de l'arc, déterminée l'année précédente par Mrs de Maupertuis, Clairaut, Camus, le Monnier & de Kermadec, on ne se douteroit pas, sans doute, que cette conformité apparente n'est dûe qu'à une compensation fortuite de plusieurs erreurs trèsconsidérables, tant dans les observations célestes, que dans les terrestres de M. Picard; & on ne présumeroit pas vrai-semblablement, que l'amplitude de l'arc, intercepté entre les Cathédrales de Paris & d'Amiens, qui résulte des mesures de cet Astronome, excedât de près de 20 secondes celle qui a été trouvée par les Académiciens du voyage du Nord; & que la distance de Paris à Amiens, calculée sur les Triangles de M. Picard, surpassat de près de 100 toises celle qui se conclud des nouvelles mesures trigonométriques de M^{rs} Cassini de Thury & de la Caille.

C'est ce qui n'a pas, ce me semble, encore été suffisamment éclairci, & ce qu'il est aisé de démontrer, en rapprochant sous un même point de vûe ce qui se trouve répandu en divers ouvrages, publiés depuis quelques années.

ARTICLE XXVIII.

Comparaison de la mesure de l'amplitude de l'arc du Méridien entre Paris & Amiens, par M. Picard, à celle du même arc nouvellement mesuré en 1740.

MESSIEURS de Maupertuis, Clairaut, Camus & le Monnier, depuis leur retour de Lapponie, entreprirent, comme on fait, de mesurer le degré du Méridien de Paris à Amiens avec le même Secteur qui leur avoit servi à l'observation du degré qui coupe le Cercle polaire. Ils trouvèrent en 1739 l'amplitude de l'arc du Méridien, intercepté entre le Parallèle de l'extrémité septentrionale de la rue de Louis-le-Grand à Paris, & celui du Jardin du Roy à Amiens, de 1d 1' 12" (Voy. Deg. entre Paris & Amiens, page liv). Et comme pour réduire cet arc à celui qui est compris entre les parallèles des deux Cathédrales, il faut ajoûter 1 105 toiles d'une part, & 98 ½ toiles de l'autre (*Ibid.*): en tout 1 2 0 3 $\frac{1}{2}$ toises = 1' 1 6"; ces M^{rs} conclurrent l'arc du Méridien, entre les deux Eglises, de 1d 1' 12" + 1' 16"; c'est-à-dire, de 1d 2' 28" (page v)*. Dans ce calcul, on a négligé la réfraction, qui ne monte qu'à 1"; mais comme on y a eu égard dans les calculs précédens, j'en tiendrai compte dans celui - ci, pour procéder uniformément. On aura donc l'amplitude de l'arc du Méridien, observée par les quatre Académiciens; savoir, à Paris, au nord de la rue de Louis-le-Grand, & à Amiens au Jardin du Roy, de 1d 1' 13",

^{*} Entre la flèche de l'E'glise de Notre-Dame d'Amiens & la Guérite de la Tour australe de Notre-Dame de Paris.

en ayant égard à la réfraction; & par conséquent l'amplitude de l'arc entre les deux Cathédrales de 1 d 2 2 29".

Voyons maintenant ce qui résulte des observations de M. Picard. La distance des Parallèles, ou la dissérence de latitude de Malvoisine & d'Amiens, entre les deux points où M. Picard a observé, est, selon cet Astronome, de 1 d 22' 55" (Messel la Terre, art. X, p. 78).

Mais le pavillon de *Malvoisine*, qui a servi de Signal pour les Triangles, est, selon M. Picard, 19376 toises plus austral que Notre-Dame de Paris (Mes. de la Terre, art. VII, pages 57 & 58); & le point où M. Picard observa l'étoile à Malvoisine (art. X, page 77), étoit 18 toises plus austral que le pavillon. Donc 19394 toises au Sud de Notre-Dame de Paris.

A Amiens, au contraire, l'Église est de 75 toises plus Nord que le lieu des observations de M. Picard, (art. X, page 77).

Il y a donc 75 toises à ajoûter, & 19394 toises à ôter; c'est-à-dire en total, 19319 toises à retrancher de la distance des deux observatoires de M. Picard, pour réduire son arc aux deux Cathédrales.

Or 19319 toises, supposant avec M. Picard le degré de 57060 toises, sont équivalentes à 20'19", donc l'amplitude apparente de l'arc, compris entre les parallèles des deux Cathédrales, doit être, suivant la manière de calculer de M. Picard, 1d 2'36"; c'est-à-dire, de 7" plus grande que 1d 2'29", qui se déduit des observations des Académiciens du voyage du Nord.

Cet arc doit encore être augmenté, à cause des mouvemens apparens de l'étoile dans l'intervalle des observations,

faites aux deux extrémités de l'arc: il y a 8" ½ à y ajoûter pour l'aberration de la lumière, 1"½ pour la précession des Equinoxes, & autant pour la réfraction (Mes. du deg. au Cercle pol. chap. VIII, page 126). Si donc M. Picard avoit fait ces corrections, il eût trouvé son arc plus grand de 11"½ qu'il ne l'a conclu.

Celle du même arc, par les observations des quatre Académiciens, ayant égard à la réfraction. 1 2 29.

Différence entre les deux amplitudes . . . $18\frac{1}{2}$.

Quelque reconnues que soient l'habileté de M. Picard, & fon exactitude dans les observations, elles ne peuvent balancer l'authenticité de la dernière détermination. Indépendamment des 11" d'erreur que cause l'omission des équations, on fait que du temps de M. Picard, les instrumens d'Astronomie étoient beaucoup moins parfaits qu'ils ne le sont depuis quelques années; d'ailleurs, nous ne voyons point qu'il ait vérifié les divisions de celui qui lui servit à prendre les distances d'étoiles au zénith. Enfin, sans entrer dans le détail de la critique qu'on pourroit faire de son Secteur, il est évident que le degré de précifion qu'il comportoit ne peut être mis en parallèle avec la perfection du Secteur de M. Graham, qui, par la vérification faite de 15 en 15 minutes, dans le voyage au Cercle polaire (chap. VII, page 120), & par toutes les épreuves qui en ont été faites, surpasse tout ce qu'on a connu de plus parfait en ce genre.

Enfin le concours de quatre Observateurs habiles, la con-

formité de leurs observations, répétées sur deux étoiles dissérentes à Amiens & à Paris; la preuve de fait qu'ils ont donnée, par l'inversion de leur Secteur, à Paris, à Amiens, & dereches à Paris (Deg. du Mérid. entre Paris & Amiens, chap. III, p. exiv & suiv.), que la ligne verticale n'étoit pas sujette à varier dans cet instrument par le transport, comme dans les instrumens ordinaires: toutes ces circonstances ne laissent aucun doute, que l'erreur dans l'observation astronomique ne soit toute entière du côté de M. Picard.

L'amplitude corrigée de M. Picard, plus grande de 18" 1 que celle du même arc, déterminée par les quatre Académiciens, devroit produire une différence de 3 00 toiles, entre les longueurs du même degré, mesuré en France par M. Picard, & par ces Messieurs. Si donc ils n'ont conclu le degré entre Paris & Amiens, que d'environ 120 toises plus long que M. Picard, en ne changeant rien à sa mesure géodésique (Mes. du deg. du Mérid. entre Paris & Amiens, ch. VIII, p. LIV); ce n'est que l'omission qu'il a faite de 1 1 " 1 d'équation, qui a heureusement rapproché les deux déterminations. Cette omission réduit une différence réelle de 18"1, entre les deux amplitudes, à une différence apparente de 7", entre l'amplitude effectivement conclue par le calcul de M. Picard, & celle qui se déduit de l'observation des quatre Académiciens; mais ces 7" suffiroient encore pour faire trouver la valeur du degré plus grande de 110 toiles que M. Picard ne l'a jugée; si de nouvelles erreurs, dans les mesures trigonométriques qui ont fervi à conclurre la distance de Paris à Amiens, n'avoient donné lieu à une nouvelle compensation. Cet examen sera le sujet de l'article suivant.

ARTICLE XXIX.

Examen de la Base de M. Picard, & de sa mesure géodésique de la distance de Paris à Amiens.

L'ERREUR dans l'observation astronomique de M. Picard, avoit été reconnue & confirmée en 1739, sans que l'on eût songé à former le moindre doute sur la justesse de sa mesure trigonométrique, & moins encore sur la mesure actuelle de la Base qui y servoit de fondement; c'est-à-dire, sur la distance du moulin de Villejuif au pavillon de Juvisy, laquelle avoit été employée sur le pied de 5663 toises. Ce ne fut qu'en 1740 qu'il fut question de vérifier cette distance. M. Cassini, aidé de M. l'Abbé de la Caille, la trouva alors plus courte que M. Picard ne l'avoit trouvée, de près de 6 toises; c'est-à-dire, d'environ une toise par mille : différence qui doit influer nécessairement sur toutes les distances conclues par cette Base. Cette erreur, si elle est réelle, ce que nous allons examiner, ne peut guère s'expliquer qu'en supposant que la Toise, qui avoit servi d'étalon à M. Picard dans la mesure de sa Base, étoit trop courte d'environ ____ partie; c'est-à-dire, de près de $\frac{9}{10}$ de ligne : ce qui ne paroît pas aisé à concilier avec ce qu'on lit dans le livre de la Mesure de la Terre de cet Auteur (art. IV, page 15); mais de peur qu'il n'arrive à notre Toise, comme à toutes les mesures anciennes dont il ne nous reste plus que le nom, nous l'attacherons à un original, lequel, étant tiré de la nature même, doit être invariable & universel. M. Picard rapporte enfuite le détail de son expérience du Pendule, & conclut la Iongueur du Pendule à secondes de 36 pouces 8 ½ lignes de la Toise de Paris, en prenant le milieu entre les observations faites en hiver & en été, après avoir remarqué que la différence n'étoit que de la dixième partie d'une ligne.

Or cette longueur du Pendule de M. Picard diffère à peine de 1 de ligne de celle qu'a trouvée M. de Mairan, qui l'a déterminée, avec le plus grand scrupule, de 36 pouces $8\frac{57}{100}$ ligne *; & la conformité entre ces deux résultats est telle, que deux Observateurs, qui opéreroient en même temps dans page 203. le même lieu, & en suivant les mêmes procédés, n'oseroient se flatter d'en rencontrer une plus grande; non seulement en faisant une expérience aussi délicate que celle dont il est ici question, mais peut-être même dans la simple comparaison de deux mesures. Ceci posé, on ne peut disconvenir, à moins de se jeter dans les conjectures les plus hasardées, que la Toise, dont M. Picard a tiré sa mesure du Pendule de 36 pouces 8 ½ lignes, ne soit sensiblement la même que la Toise de M. de Mairan; & nous favons d'ailleurs que celle-ci a été faite par le même ouvrier, & sur le même étalon que les deux Toises qui ont servi à la détermination du degré du Méridien (Part. I, art. XXI, page 76); l'une sous l'Equateur, & l'autre sous le Cercle polaire.

D'un autre côté, si l'on considère que M. Cassini a mesuré jusqu'à cinq fois, & en différens temps, la même Base, & qu'il l'a trouvée constamment de près de 6 toiles plus courte que M. Picard; si on lit, sans prévention, le détail historique de cette vérification dans le livre de la Méridienne de Paris vérifiée (article I, & Discours prélim.), & si on pèse toutes les circonstances; on sera obligé d'avouer, quelque disposition qu'on

* Mém. de l' Acad 1735.

ait à tout révoquer en doute, qu'il n'est guère possible d'en former de raisonnables, sur l'exactitude de la nouvelle mesure.

M. Picard se proposoit, comme il le dit dans l'endroit déjà cité de sa Mesure de la Terre, de laisser en dépôt à l'Observatoire royal la longueur de la Toise, & celle du Pendule à secondes, telle qu'il les avoit établies. Si ce projet eût été exécuté, on auroit aujourd'hui, de la façon la plus évidente, le dénouement de la difficulté qui naît d'une part, de la conformité entre la mesure du Pendule par M. Picard, & celle de M. de Mairan, conformité qui suppose l'égalité des Toises qu'ils ont employées; & d'autre part, de la différence d'une toise sur mille, entre la mesure actuelle d'une même distance, par M. Picard & par M. Cassini.

En attendant que le temps nous donne sur ce point quelque nouvelle lumière, si toutefois il est permis de l'espérer, voici ce qui me paroît le plus vrai-semblable.

La capacité & l'exactitude de M. Picard ne sont contestées de personne: on ne peut, sans lui faire injure, supposer qu'il n'ait pas discuté avec le soin qu'il apportoit à toutes ses opérations, l'évaluation qu'il nous a laissée de la longueur du Pendule en pieds, pouces & lignes. Il n'a pas été dans le cas d'emprunter aucun secours étranger pour vérifier cette longueur, il a dû opérer seul dans cette expérience, qu'il a tant de sois réitérée: ainsi il n'auroit pû, en cette occasion, se tromper que par une négligence coupable, ou par une malhabileté dont il n'est pas soupçonné. Il n'en est pas tout-à-fait de même de la longueur des perches de bois que M. Picard a employées pour la mesure de la Base: il est bien vrai qu'on ne peut douter qu'il n'ait apporté toute son attention à les saire bien ajuster,

& à les vérifier sur la Toise de fer qui lui servoit de mesure originale; mais j'entrevois plusieurs causes d'erreur, sur lesquelles on étoit alors moins en garde qu'aujourd'hui, & qui peuvent lui avoir fait trouver sa Base plus longue qu'elle ne l'est en esset. Quoique le chaud & le froid ne sassent pas changer, du moins sensiblement, la longueur des mesures de bois, on n'ignore pas que la sécheresse & l'humidité y produisent des variations considérables, & il seroit très-possible que dans l'intervalle du temps où M. Picard ajusta & vérifia ses perches sur l'étalon, & celui où il les appliqua sur le terrein, elles se sussent desséchées & raccourcies sensiblement; mais voici quelque chose de moins conjectural.

M. Picard nous apprend qu'il se servit de quatre bois de pique, chacun de deux toises, & qu'ils se joignoient à vis deux à deux, pour former des perches de quatre toises (Mes. de la Terre, art. III, page 13). Je suppose, & on n'en peut douter, que chaque bois de pique, pris séparément, avoit la longueur précise que M. Picard avoit voulu leur donner; mais comme ces bois fe joignoient à vis deux à deux, pour former des mesures de quatre toises, il est assez probable qu'en serrant la vis, les deux bois de pique, de 12 pieds chacun, & qui formoient une mesure de 24 pieds, se comprimoient mutuellement; & que la mesure totale en étoit accourcie. Peut-être trouverat-on à cela plus que de la probabilité, si l'on fait attention que la vis, qui joignoit les deux bois de pique, suppose une monture cylindrique de cuivre en forme de douille, dans laquelle entroit l'extrémité de ce bois, & ma conjecture à cet égard, s'est trouvée conforme à la vérité. J'ai appris que les perches de M. Picard se sont conservées long-temps à

l'Observatoire avec leurs montures, & qu'elles étoient en effet telles que je les suppose: or il est clair, que pour donner à la perche, garnie de sa monture, la mesure exacte d'une toise, il falloit que le bois sût coupé plus court de quelques lignes que sa juste mesure; & ce bois, en se desséchant, étoit disposé à entrer plus avant dans la douille au moindre effort; ce qui devoit nécessairement raccourcir la mesure: & l'on ne peut nier que celui qu'il falloit saire pour serrer la vis qui joignoit les deux perches, ne sût très-propre à produire le même effet, aussi bien que le moindre choc, à l'une des extrémités.

Enfin, M. Picard nous apprend, que les deux mesures ainsi ajustées, & de 4 toises chacune, se posoient sur le terrein bout à bout alternativement, circonstance & manière d'opérer qui donnent lieu de juger, qu'en approchant une perche de l'autre pour les faire se toucher exactement, la dernière posée pouvoit faire reculer imperceptiblement la première; sur-tout ces perches étant rondes, légères, & très-propres à glisser sur un pavé uni, tel que celui d'un grand chemin des environs de Paris.

Je remarquerai ici en passant, que c'est pour prévenir un semblable inconvénient, que nous avons toûjours employé dans nos mesures actuelles, trois perches au moins; en telle sorte, que lorsqu'on en relevoit une, il en restoit au moins deux sur le terrein: afin qu'en posant la dernière, le petit choc, qui seul pouvoit nous assurer de son contact avec la précédente, ne pût saire reculer celle-ci; d'ailleurs cet accident étoit d'autant moins à craindre, que nos perches, longues de 15 ou de 20 pieds, & dressées d'équerre sur leurs quatre saces, avoient un pouce & demi sur deux pouces de gros; & qu'ainsi

elles étoient sujettes à un grand frottement, lors même qu'elles n'étoient soûtenues que sur deux appuis, & qu'elles ne portoient pas de toute leur longueur sur le terrein où nous les appliquions immédiatement, quand cela étoit possible.

La manière d'opérer de M. Cassini a dû pareillement le mettre à l'abri des causes d'erreur que je viens d'indiquer dans la mesure de M. Picard, lesquelles étant constantes, ont dû influer également sur sa première & sur sa seconde mesure. M. Cassini a employé quatre Règles de fer (Mérid. de Paris vérif. page 3 3 & suiv.), dont trois restoient toûjours posées sur le terrein: le frottement causé par leur poids, & leur résistance, ne donnoit pas lieu de craindre qu'en les approchant avec précaution (fur quoi M. Cassini ne s'en rapportoit qu'à lui-même), la dernière posée sît reculer les trois précédentes. Ces Règles étoient plates, & ne se joignoient point à vis comme celles de M. Picard: l'humidité ni la fécheresse ne pouvoient altérer leur longueur; & quant aux variations causées par le plus ou le moins de chaleur, M. Cassini opéroit le Thermomètre à la main, & les différences qu'il a trouvées, & qui n'ont jamais monté à 2 pieds sur la longueur totale de la Base, ont répondu aux alongemens que les différens degrés de chaleur, indiqués par le Thermomètre, pouvoient avoir causés aux Règles de fer.

Enfin M. Cassini a non seulement réitéré sa mesure comme M. Picard, mais il l'a répétée jusqu'à cinq sois, en dissérens mois de l'année: ce n'est donc que sorcé par l'évidence, que M. Cassini a enfin abandonné une mesure qu'il avoit adoptée dans tous ses calculs, & sur laquelle il n'avoit jamais soupçonné d'erreur. Aucune préoccupation n'a pû lui faire illusion

en cette rencontre; & si l'on pouvoit croire qu'il y en eût eu de sa part, il est clair qu'elle n'eût été qu'en saveur de la mesure de M. Picard. Le simple récit des faits suffira pour mettre cette vérité dans tout son jour.

Au mois de Juin 1739, M. Cassini de Thury & M. l'Abbé de la Caille, ayant vérifié les angles de l'ancienne Méridienne au Sud de Paris, jusqu'aux environs de Bourges, & formé plusieurs Triangles nouveaux, dont un côté, de 7200 toises, pouvoit être mesuré actuellement; ils le trouvèrent, par une mesure actuelle répétée deux fois sans un pouce de différence. de 7 toises plus court qu'ils ne l'avoient conclu par le calcul des Triangles, en partant de la longueur supposée à la Base de M. Picard (Mérid. de Paris vérif. page 65). Ce manque d'accord, loin d'inspirer aucune défiance aux deux Observateurs sur la justesse de la mesure de cette Base, ne seur en fit naître que sur l'exactitude de leurs propres opérations. Au mois de Novembre suivant, la Base de Bourges sut mesurée une troisième sois par M. l'Abbé de la Caille, avec de nouvelles perches, & une nouvelle manière de procéder toute différente des précédentes; & il trouva précisément la même dongueur que les deux premières fois (Mérid. vérif. ibid.). Au mois de Mars 1740, il entreprit de recommencer la mesure de ses angles, sur laquelle tomboient tous les soupçons; il forma une nouvelle Suite de Triangles, observa tous les angles, & retrouva la même conclusion.

Alors on commença à soupçonner la Base de M. Picard; & au mois de Juin 1740, M. Cassini de Thury étant parti pour continuer la Carte de la Méridienne en Flandre, M. Cassini de père, & M. de la Caille, mesurèrent deux sois une distance.

de 5729 toises presque dans l'alignement de M. Picard; & par trois Triangles formés sur cette mesure, ils conclurrent la distance du clocher de Brie-Comte-Robert à la Tour de Montlhery, plus petite d'une toise par mille qu'on ne la concluoit par la Base de M. Picard, à laquelle la nouvelle sut aussi rapportée immédiatement; cependant ce ne sut qu'après en avoir répété la mesure une troissème sois, que M. Cassini fit ce rapport à l'Académie. Mais n'étant pas encore pleinement convaincu lui-même d'un fait si extraordinaire. il recommença une quatrième fois son opération, au mois d'Août de la même année; & retrouvant toûjours le même nombre, il demanda à l'Académie des Commissaires, pour être témoins d'une cinquième mesure. Trois des Académiciens qui avoient fait le voyage du Nord, furent nommés pour y affister, & en rendre compte à la Compagnie. Cette nouvelle mesure se trouva conforme aux quatre précédentes; c'est-à-dire, de 5657 toises, au lieu de 5663, en la rapportant aux termes de M. Picard (Mérid. de Paris, vérif. p. 37). Enfin trois autres Bases mesurées depuis, en Picardie, en Flandre, & en Auvergne, & liées aux Triangles de la Méridienne, ne s'accordent qu'aux calculs faits sur le premier nombre: je laisse maintenant au Lecteur à juger de quel côté est l'erreur.

Si on balançoit encore à se déterminer, voici un dernier fait, qui me paroît suffire pour décider la question. Le registre original de M. Picard, ayant été retrouvé en 1743, trois ans après la vérification de la Base de Villejuis; on peut y voir encore aujourd'hui cottées de sa main, les longueurs de plusieurs portions de sa Base, comprises entre divers points qu'il désigne et telles qu'il les avoit trouvées en allant, & ensuite en revenant.

De ces points, il y en a quatre qui sont encore reconnoissables, & dont les distances ont toutes été trouvées plus petites que par M. Picard, & toûjours dans la même proportion (Mérid. de Paris vérif. page 38). En vain entreprendroit-on de jeter quelques doutes sur ce que les termes extrêmes de l'ancienne Base; savoir, le centre du moulin de bois de Villejuif, & le coin du pavillon de Juvisy, n'ont pas été reconnus avec assez d'évidence, malgré la recherche scrupuleuse qui en a été faite; on n'en pourroit encore rien conclurre en faveur de M. Picard: car supposant qu'en effet il ne restât plus le moindre vestige des deux termes de la Base, il n'en sera pas moins vrai, que la distance de la Tour de Montlhery au clocher de Brie, conclue par de nouveaux Triangles formés sur la nouvelle Base, prise presque sur l'ancien alignement, s'est trouvée de 13108',32, au lieu de 13121',60 qu'avoit trouvé M. Picard par son calcul (ibid.), avec une différence de 13t,28 en moins; c'est-à-dire, proportionnelle à l'erreur reconnue sur la Base; ce qui fournit, contre l'ancienne mesure, un nouvel argument sans replique.

Quoique le livre de la Méridienne de Paris vérifiée soit entre les mains de tout le monde, & qu'on y voie le détail de la vérification de la Base de M. Picard; je n'avois pas saissé d'être frappé de la force de l'objection prise de la conformité de la longueur du Pendule à secondes, trouvée par M. Picard & par M. de Mairan. J'ai donc voulu savoir à quoi m'en tenir sur un point, dont les conséquences sont si importantes pour la question de la figure de la Terre; & j'ai cru que ceux qui ne cherchent que la vérité, me sauroient gré d'être entré dans cette discussion, en rapportant quelques saits qui

n'avoient pas encore été publiés, & qui ont contribué à éclaircir mes doutes: c'est à ceux à qui il en resteroit encore à les dissiper entièrement; soit par la mesure actuelle de l'intervalle des deux termes de la dernière Base de M. Cassini, tandis qu'ils subsistent avec évidence; soit en déterminant, par une nouvelle mesure, la distance entre la Tour de Monthlery & le clocher de Brie, ou un des autres côtés du Triangle que font ces deux mêmes points avec l'Observatoire, ou avec le clocher de Montmartre.

On a construit en 1742 un Obélisque de pierre, pour servir de Terme septentrional à la dernière Base de M. Cassini: il en reste un à construire à l'autre extrémité. On y marquera, sans doute, la distance des deux Termes, & il est de l'intérêt de l'Académie de ne permettre pas qu'il reste sur cela le moindre prétexte de douter.

M. Picard ne peut s'être trompé sur la mesure de sa Base, sans que toutes les distances qui s'en déduisent ne se soient ressenties de cette erreur; & puisqu'elle monte à environ une toise d'excès par mille, it s'ensuit nécessairement, que de ce seul chef, il a dû faire la distance des deux Cathédrales de Paris & d'Amiens, trop grande d'environ 60 toises, en la supposant de 59530 toises, comme on la conclud de ses observations (Mes. du degré du Mérid. entre Paris & Amiens, chap. I, page V).

Outre cela, on doit faire attention que M. Picard, comme il le dit lui-même, se trouva pressé par le temps, & sorma ses derniers Triangles un peu à la hâte. Nous eussions bien voulu, dit-il (Mes. de la Terre, art. VI, page 48), avoir assez de temps pour chercher dans les plaines du Santerre quelque point

propre pour finir cette mesure par deux grands Triangles; mais la saison étoit déjà trop avancée, de sorte que nous sûmes obligés de nous contenter de ce qui se trouvoit aux environs de Sourdon, où il falloit séjourner pour prendre la hauteur du Pole. En effet, M. Picard, dans ses six derniers Triangles, n'a mesuré que deux angles; & ce qui tire fort à conséquence, il y en a parmi ceux qu'il n'a pas mesurés, quelques-uns de fort aigus, & opposés à de petits côtés qui servent de base, pour en conclurre de grands. Tel est l'angle à Amiens, entre Sourdon & l'arbre de Moreuil, qu'il a dû conclurre de 25^d 26' 50" (Ibid. page 49). Cet angle est opposé à un côté de 4822 toises, & il a servi à en conclurre un de 1 1 1 6 1 toises.

Dans le Triangle formé par les clochers de Coivrel, Mondidier & Sourdon, l'angle à Coivrel n'a pas été observé; mais seu-lement conclu par les deux autres, dont l'un, de 1 15 degrés, n'a pû être observé avec un Quart-de-cercle que par deux opérations qui exigeoient des réductions, & elles n'ont pas été faites. Aussi l'angle à Coivrel, conclu par M. Picard de 37^d 8' 0" a-t-il été trouvé de 37^d 6' 50" par observation immédiate en 1740 (Mérid. vérif. page 151). M. Picard a donc dû conclurre la distance de Sourdon à Mondidier, & par conséquent la distêrence des deux Parallèles, plus grande que la vraie.

Enfin en dernier lieu, Mrs Cassini de Thury & de la Caille, par une nouvelle Suite de Triangles mieux disposés que ceux de M. Picard, de laquelle tous les angles ont été mesurés actuellement, & qui, dans la partie depuis Clermont en Beauvoisis jusqu'à Amiens, contient cinq Triangles presque équilatéraux (Mérid. de Paris véris. pl. X), ont conclu la distance des Parallèles de Coivrel & d'Amiens (pages 276 & 277), moindre de 45 toises qu'elle

résulte des mesures de M. Picard. Dans cette erreur de 45 toiles, est comprise celle d'une toise par mille, dont on a déjà tenu compte, & qui est d'environ 19 toises sur la distance des Parallèles de Coivrel & d'Amiens. Il reste donc seulement 26 toises, qu'il faut ajoûter aux 60 déjà comptées, & on aura 86 toises de dissérence entre les deux mesures. Il y a, sans doute, encore quelques autres erreurs du même sens, que ces Messieurs n'auroient pas manqué de déterminer, si les arbres de Boulogne & de Moreuil eussent substité dans le temps qu'ils ont vérissé la mesure de M. Picard.

Quoi qu'il en soit; par les nouvelles mesures de 1740, prises avec d'autant plus de scrupule, que Mrs Cassini de Thury & de la Caille s'attendoient à voir leurs opérations vérifiées de nouveau l'année suivante, par les Académiciens qui avoient fait le voyage au Cercle polaire; suivant le projet qui en avoit été formé dans l'Académie: par ces mesures, dis-je, confirmées par deux Suites de Triangles qui donnent à peine une toise de différence sur 66610 toises (Mérid. de Paris vérif. pages 55 & 57), la distance de Paris à Amiens a été trouvée plus petite de 96 toises (Ibid. p. 51) que celle qui se déduit des mesures de M. Picard; & c'est cette nouvelle erreur sur la mesure géodésique, qui par un hasard singulier, donne lieu à une nouvelle compensation si heureuse, que par le dernier résultat de M. Picard, son degré du Méridien ne diffère que de 14 ½ tois. de celui qui a été déterminé par les nouvelles mesures astronomiques & géométriques en 1739 & 1740.

En effet M. Picard ayant, par un calcul défectueux, conclu l'amplitude de son Arc (que nous avons réduit aux Parallèles des deux Cathédrales de Paris & d'Amiens), trop

grande de 7" (art. XXVIII page 245); & ayant d'autre part trouvé la distance des deux E'glises trop longue de 96 toises, équivalentes à 6 secondes, il n'a dû trouver son degré trop court que de la valeur d'une seconde : aussi l'a-t-il fixé à 57060 toises, le même, à 14½ toises près, que celui qui a été déterminé de 57074½ toises par les observations astronomiques de Mrs Maupertuis, Clairaut, Camus & le Monnier, & les opérations trigonométriques de Mrs Cassini de Thury & de la Caille (Mérid. de Paris véris, page 50. Voy. la Note).

ARTICLE XXX.

Des divers rapports des axes du Sphéroïde terrestre, tirés de la comparaison des divers degrés mesurés.

L'INÉGALITÉ des degrés du Méridien, & seur accroissement de l'Équateur au Pole, étant constatés par les mesures actuelles, & les diverses théories s'accordant jusqu'ici à donner à la Terre une figure elliptique; voyons dans cette hypothèse, ce qu'on peut tirer des différentes comparaisons des degrés du Méridien, pour en conclurre le rapport des axes de la Terre.

M. de Maupertuis, dans le livre de la Figure de la Terre déterminée, & dans les Mémoires de l'Académie de 1737, a donné une formule simple & commode, pour conclurre par la simple mesure de deux petits arcs du Méridien, le rapport des deux axes de la Terre, supposée elliptique. L'élégance de la solution de M. de Maupertuis dispense de chercher une autre méthode pour résoudre le même problème.

Soient F & E les longueurs données de deux petits arcs

égaux du Méridien, par exemple, chacun d'un degré; foient s & f les sinus des latitudes moyennes de ces deux arcs; la formule générale, dans laquelle D représente la différence des deux axes, est $D = \frac{E - F}{3(E f - F s s)}$. Et dans le cas où l'un des deux arcs mesurés est très-voisin de l'Équateur, la formule devient encore plus simple, elle se réduit alors à $D = \frac{E - F}{3E f}$. C'est la seule dont nous avons besoin, pour comparer les degrés mesurés au Pérou, en France & en Lapponie.

Si dans cette dernière formule on fait F = 5675 o toiles, c'est-à-dire, la valeur que j'ai attribuée au premier degré de latitude; & si on suppose que E = 57075 toiles, prises pour la longueur du degré du Méridien entre Paris & Amiens, en corrigeant l'arc & la distance (Voy. art. XXVII. p. 240), & en supposant que le Parallèle de 49d 23' partage ce degré en deux également; on trouvera la dissérence des deux axes de $\frac{1}{303,6}$; c'est-à-dire, que le diamètre de l'Équateur étant supposé de près de 304 parties, l'axe en aura un peu plus de 303.

La différence des deux degrés mesurés est de 3 2 5 toises dans la supposition précédente: si on la réduit à 3 1 0 toises, soit en donnant, avec M. Picard, 1 5 toises de moins au degré de France, tel que M. Picard & M. Cassini l'avoient autresois déterminé; soit en augmentant de 1 5 toises le premier degré de latitude, ce qui est, à très-peu près, conforme à la détermination de Mrs les Officiers Espagnols, nos Compagnons de voyage *; la différence des axes, au lieu d'être

^{*} Ces Messieurs fixent la longueur du premier degré de latitude à 56768 toiles (Observ. astr. y phys. Madrid, 1749, chap. V, page 295).

 $de_{\frac{1}{3}03}$, sera $de_{\frac{1}{3}18}$; c'est-à-dire, que le numérateur de la fraction, qui exprime le rapport des axes, croîtra d'autant d'unités, qu'on aura retranché de toiles de la différence des deux degrés.

A quelque degré de France qu'on compare le premier degré de latitude, on trouvera toûjours, à peu près, le même rapport des axes. Si, par exemple, au lieu de choisir le 40^d 23', on aimoit mieux prendre le degré moyen entre les huit degrés un tiers, mesurés en France, lequel, suivant les nouvelles mesures, est de 57050 toises (Mérid. de Paris vérif. page 114), & répond au Parallèle de 46d 43', la différence de ce nombre à 56750 toiles, valeur que j'assigne au premier degré de latitude, seroit précisément de 300 toiles,

& on trouveroit la différence des axes $\frac{1}{3^{\circ 2},3}$, au lieu de $\frac{1}{3^{\circ 3},6}$.

Maintenant si c'est au degré du Méridien, mesuré en Lapponie par les Académiciens envoyés au Cercle polaire, que je compare mon premier degré de latitude de 56750 toises, supposant que le degré du Nord est de 57438 toises, & qu'il est partagé en deux parties égales par le Parallèle de 66^d 20', sensiblement le même que le Cercle polaire; je trouve que les axes diffèrent dans leur longueur de 1/210: & si ayant égard à la réfraction, qui a dû diminuer d'environ une seconde l'amplitude de l'arc mesuré en Lapponie, on fait ce degré plus court de 16 toiles, ou de 57422 toiles, la différence des axes sera alors de 115: de même que si, sans rien changer au degré de Lapponie, on augmentoit le degré voisin de l'Equateur de 16 toises, ou si l'on substituoit au mien celui de Mrs les Officiers Espagnols.

Quant au rapport des axes de 177 à 178 toiles, conclu

par M. de Maupertuis (Mes. du deg. entre Paris & Amiens, p. v & v1), par la comparaison du degré du Méridien de Torneà à celui qu'il a aussi mesuré en France, entre Paris & Amiens, avec Mrs Clairaut, Camus & le Monnier; c'étoit en supposant celui-ci de 57 1 8 3 toises, tel qu'il résultoit de la nouvelle amplitude comparée à l'ancienne distance, en tirant celle-ci des mesures trigonométriques de M. Picard. Mais si on résorme cette distance (Voy. art. précéd.), & si l'on compare le nouveau degré qui en résulte de 57075 toises, à celui qui coupe le Cercle polaire, après l'avoir réduit à cause de la réstraction, à 157422 toises; on trouvera la dissérence des axes de \frac{1}{132}; & on la trouveroit de \frac{1}{145}, si on employoit le degré moyen de France de 57050 toises, traversé par le Parallèlle de 46d 43'.

Enfin on peut voir dans le livre de *la Mérid. de Paris* vérif. page 114, que le degré de longitude, mesuré en France sous le Parallèle de 43^d 32', & comparé au degré de latitude correspondant, pareillement mesuré, donne la différence des axes de $\frac{1}{169}$.

Je ne parle point des autres rapports, trouvés par les degrés du Méridien mesurés en France, & comparés l'un à l'autre (*Ibid.*); ces degrés étant trop voisins & trop peu dissérens, pour qu'on puisse tirer des conséquences assez sûres de leur comparaison. Il suffit des résultats précédens, pour prouver combien de variété il se trouve entre les rapports des axes terrestres, conclus en comparant les longueurs des degrés mesurés à de grandes distances. Nous venons de voir que ce rapport varie depuis $\frac{1}{132}$ jusques à $\frac{1}{303}$. M. Newton, par sa théorie, fixoit l'inégalité des axes à $\frac{1}{230}$.

Suivant un Theorème du même Auteur (Phile nate Mm iii

Mémoires de l'Acad.1735, page 98.

Princip. math. Lib. III, prop. XX), & dont on doit la première démonstration à M. de Maupertuis, les degrés du Méridien doivent croître de l'Équateur au Pole, à très-peu près, comme les quarrés des sinus des latitudes; mais ni les mesures actuelles des degrés, ni les expériences de la longueur du Pendule sous différens Parallèles, ne peuvent se plier à cette loi.

Mémoires de l'Acad. 1744, page 297. M. Bouguer a trouvé que les quatre mesures que nous avons des degrés terrestres, savoir; celles des degrés du Méridien, à Paris, à Tornea & à Quito, & celle du Parallèle du 43½ degré en France, ne s'éloignent pas du rapport des quatrièmes puissances des sinus de latitude. Mais n'y a-t-il pas lieu de craindre que la mesure d'un nouveau degré, que j'ose prévoir que nous aurons bien-tôt & de bonne main, ne nous oblige à chercher un nouveau rapport, qui ne conviendroit peut-être pas mieux aux dissérences observées entre les songueurs du Pendule à dissérentes latitudes.

ARTICLE XXXI.

Conclusion.

De ux grands hommes du siècle passé ont donné naissance à l'opinion de la Terre aplatie vers les Poles. Huygens, par la seule théorie des forces centrisuges, de laquelle il est l'inventeur, Newton, par des conséquences tirées de la même théorie, & de celle de son système de la Gravitation universelle, devenu aujourd'hui la clef de toute la Physique céleste, ont établi l'un & l'autre, que la Terre est un Sphéroïde, dans lequel l'axe de rotation est plus court que le

diamètre de l'Équateur. Les expériences de la longueur du Pendule à secondes à dissérentes latitudes, sont autant de preuves de fait de cette conséquence, commune aux deux systèmes. Les trois mesures des degrés du Méridien sous les trois zones, confirmées par celle de deux degrés de longitude en France, ne permettent plus d'en douter; & cette vérité si long-temps contestée, est aujourd'hui universellement reconnue.

Mais autant la théorie, & les mesures actuelles, s'accordent à faire de la Terre un sphéroide aplati vers les Poles, autant, comme on vient de le voir, différent-elles sur la quantité de son aplatissement. Pour les concilier, on est obligé d'avoir recours à diverses suppositions; sur l'hétérogénéité des parties de la masse terrestre, sur les diverses densités, épaisseurs & figures des couches dont elle peut être composée, ou dont pourroit être pêtri un noyau, qu'on supposeroit dans son intérieur : en un mot, sur les différentes combinaisons des parties solides & liquides, dont l'assemblage total forme la Terre. Tout ceci ouvre un vaste champ aux spéculations les plus profondes, & offre le sujet d'un grand nombre de problèmes, sur lesquels nos plus grands Géomètres* se sont exercés. Trop à l'étroit dans l'enceinte du Monde physique, ils aiment à prendre l'effor dans la sphère des possibilités: le réel & l'intelligible sont également soûmis aux démonstrations mathématiques.

Avouons que jusqu'ici les hypothèses, proposées sur la figure

^{*} Figure des aftres, par M. de Maupertuis. Théorie de la figure de la Terre, par M. Clairaut. Précession des Equinoxes, par M. Dalembert, Ch. IX Voy. aussi dans les Recueils de l'Académie divers Mémoires de M. de Mairan, de M. Bouguer, & des Auteurs précédemment nommés.

de la Terre, sont, ou purement géométriques, ou absolument gratuites, ou font trop de violence aux observations, en cherchant à les accorder. D'ailleurs, toutes ces hypothèses ont pour base commune la parfaite ressemblance, & l'uniformité de la courbure des Méridiens: elles supposent, je le répète, 1° Que tous les Méridiens se ressemblent : 2° Que leur courbure augmente ou diminue suivant une loi uniforme & régulière (a); or il est certain que ces suppositions ne sont au plus que probables: car qui nous assure que les parties internes de la masse terrestre sont assez homogènes, pour qu'on puisse tirer cette conséquence (b)! Les parties hétérogènes, au contraire, ne paroissent-elles pas inégalement, & irrégulièrement distribuées à toutes les profondeurs connues? Je ne prétens pas pour cela que la Terre soit une masse informe, bizarrement & grossiè. rement irrégulière; supposition aussi contraire à toutes les obfervations qu'à toutes les théories; mais rien ne nous prouve jusqu'à présent, que l'accourcissement successif du rayon de la Terre, de l'Equateur au Pole, au lieu de procéder uniformément, comme dans toute espèce d'ellipse, ne soit pas sujet; par mille causes physiques, à diverses anomalies sous différens

Méridiens;

⁽a) Ceci étoit écrit long-temps avant que j'eusse lû ce que M. de Buffon a dit sur cette matière dans son ingénieux Système de la formation des Planètes, Hist. natur. Tom. I, page 165. J'y ai vû avec plaisir que nous sommes de même avis, quant à l'irrégularité possible de la courbure du Méridien.

⁽b) La ligne verticale pourroit changer d'un lieu à l'autre, par la même cause à laquelle M. Newton attribue en partie les dissérences irrégulières dans les expériences du Pendule: & hæc discrepantia partim à dissimilitudine partium internarum terræ.... oriri potuit. Phil. Nat. Princ. mathem. Tit. III, prop. XX. Voy. le savant Commentaire des RR. PP. le Sueur & Jacquier.

Méridiens; & sous le même Méridien, à des inégalités qui interromproient l'uniformité de sa courbure. Ensin quelque vrai-semblance qu'on veuille prêter à la supposition d'une courbure uniforme, & semblable dans tous les Méridiens, cette opinion a-t-elle plus de vrai-semblance que n'en avoit celle de la sphéricité de la Terre il y a un siècle; & depuis le moment où l'on a commencé à philosopher, jusqu'au temps de M. Huygens, qui a le premier combattu ce préjugé philosophique avec des armes victorieuses?

La circularité apparente de l'ombre de la Terre dans les éclipses de Lune; les mêmes hauteurs du Pole, observées après avoir parcouru des distances égales, en partant d'une même latitude sous différens Méridiens; les règles de la navigation, qui dirigent d'autant plus sûrement un vaisseau, qu'elles sont plus sûrement pratiquées, sont les plus fortes preuves, & peutêtre les seules qu'on puisse alléguer contre le doute que j'ose ici proposer; mais sans m'arrêter à affoiblir chacun de ces argumens en particulier & d'autres semblables, je demande seulement s'ils ont plus de force pour prouver l'uniformité & l'égalité de la courbure de la Terre, qu'ils n'en avoient pour prouver son exacte sphéricité: or l'opinion si ancienne & si universelle de cette exacte sphéricité est reconnue aujourd'hui pour une erreur dont il seroit bien difficile de pouvoir douter: nous en sommes à peine sortis, craignons de tomber dans une autre, en donnant trop à la conjecture. Avant que de décider que la Terre est un solide de circonvolution, attendons du moins que l'égalité de la longueur du Pendule à secondes, sous la même latitude, soit confirmée par des expériences qui n'ont pas encore été faites; attendons que l'accroissement régulier des

266 MESURE DES TROIS PREMIERS DEGRÉS, &c.

degrés soit prouvé par des mesures qui n'ont pas été prises sous le même Méridien à de grandes distances*, pour prononcer que la courbe du Méridien n'a point d'irrégularité; contentons-nous aujourd'hui de croire que la Terre a une moindre courbure vers les Poles que vers l'Équateur, puisque le raisonnement & toutes les mesures actuelles concourrent jusqu'ici à le prouver; mais laissons au temps, & aux observations multipliées, à décider de l'uniformité de cette courbure, ainsi que de sa quantité.

* Les mesures des degrés en Lapponie, en France, & en Amérique, sont fort éloignées d'être sous le même Méridien, & il n'y a pas deux expétiences du Pendule saites sous le même Parallèle à dissérentes longitudes.

FIN.

TABLE DES MATIERES

Contenues dans la Mesure des trois premiers degrés du Méridien.

A

ABERRATION de la lumière, pages 127, 139, 170, 220. Voy. austi Colonne V des Tables d'Observations, & pages 138, 168, 171, 178, 179, 183, 184, 215, 216.

ANGLES. Avec quel soin a été prise la mesure des Angles, 14 & 15. Angles de position observés entre les Signaux, Col. III de la Table des Triangles, 22 & suiv. & 43. Angles de hauteur & de dépression apparente, même Table, Col. VI, & pag. 46. Angles de position réduits à l'horizon, même Table, Col. VIII, & pag. 57. Pourquoi la Col. III de la Table est intitulée Angles de position observés, 43. Angles verticaux: avec quel Quartde-cercle ils ont été observés, 46. Angles verticaux ont été quelquefois déduits du calcul, 48. Théorie de ce calcul, 50. Pourquoi on peut supposer sans erreur tensible que les trois Angles d'un Triangle réduits à l'horizon, forment un autre triangle rectiligne; 60.

Antoine de Ulloa (Don) l'un des deux Lieutenans de Vaisseau, envoyés par le Roi d'Espagne pour accompagner les Académiciens, 5. Se joint à Mrs Bouguer & de la Condamine pour la mesure de la première Base, ibid. Mesure les angles des Triangles avec M. Bouguer, 12. Mesure la Base de Tarqui avec le même Académicien, 72. Publie à Madrid en 1748 une Relation du voyage, conjointement avec Don George Juan, 79.

ARC. Les plus grands font les plus avantageux pour la mesure des degrés, 1 & 2. Arcs (cordes des). Voy. corde. Arc terrestre: sa longueur mesurée par les triangles de la Méridienne, 101. Arc céleste (amplitude de l') compris entre les Parallèles des Observatoires de Tarqui & de Cotchesqui, 221. Autre détermination de cet Arc, 222. Même amplitude connue par les observations simultanées, 226. Arcs différens du Méridien sous le Parallèle de Paris, mesurés en dissérens temps & par dissérens Observateurs, 239. Comparasson de l'Arc céleste mesuré par M. Picard, avec celui qui a été mesuré nouvellement en 1740, 242.

Astronomie fournit seule les moyens de connoître l'amplitude de l'arc du Méridien terrestre, 106.

Axes. Différens rapports des axes de la Terre, tirés de la comparaison des divers degrés mesurés, 258.

B

BASE d'Yarouqui, sa mesure, 4. Son profil, Pl. I, fig. 1. La même mesurée à différens niveaux, & réduite à celui de Carabourou, 5. Ses deux différentes mesures ne diffèrent pas de trois pouces, ibid. Réduite à la ligne droite inclinée, tirée d'un terme à l'autre, 92 Base de Tarqui, sa mesure, 71. Son profil, Planche I, fig. 2. Ses deux différentes mesures, prises sur le terrein, s'accordent à moins de trois pouces près, 71. Son nivellement & sa réduction au niveau de Carabourou, 73 & suiv. Comparaison de la mesure de cette Base à sa longueur calculée par la Suite des Triangles, 85. Base de M. Picard. erreur dans sa mesure: Preuves, 247. Conjectures sur la cause de cette erreur, 248.

Nnij

BERNOULLI (M. Daniel): ses expériences sur le rapport des flexions des barres de métal, 147.

BOUGUER (M.) Ses observations dans l'Isse de l'Inca, 52. Dirige la construction de l'ancien Secteur, 108. Son procès verbal des Observations faites à Tarqui, 128. Celui des Observations faites à Cotchesqui, 159. Table des Observations qu'il a faites seul à Tarqui, 178. Table de celles qu'il a faites seul à Cotchesqui, 183. Fait construire un nouveau Secteur pour ses dernières Observations, 185. Son départ pour l'Europe, 219. Sa valeur du degré, 230. Voyez Base, Observations, Table, &c.

BRADLEY (M.) découvre l'aberration de la lumière, & fa Théorie, 127. Autre théorie d'un nouveau mouvement apparent dans les étoiles, ilid,

C

CAILLE (M. l'Abbé de la) publie en françois la nouvelle Théorie de M. Bradley sur le mouvement apparent des Étoiles, causé par la nutation de l'Axe terrestre, 127. Mesure avec M. Cassimi de Thury la distance de Paris à Amiens, 240, 241, 256 & suiv. Détermine la valeur du degré du Méridien en France, ibid. & 241. Mesure la Base de M. Picard avec M. Cassimi, 246, 252. Vérisse la Méridienne de Paris à Bourges, 252. Mesure une nouvelle Base trois sois, ibid.

CAMUS (M.) l'un des Académiciens qui ont mesuré le degré en Lapponie & en France, 239, 241, 244 & 260.

CANONNIÈRES & Tentes employées pour Signaux, 41.

CARABOUROU, terme boréal de la Base d'Yarouqui, 6. Est le plus bas de tous les Signaux, & tous les Triangles ont été réduits à ce niveau, 7, 59 & 228. Sa hauteur au dessus du niveau de la Mer, 52. Température de l'air à Carabourou, 81 & 82.

CASSINI de Thury (M.) propose de graduer un instrument par les parties

aliquotes du rayon, 121. Mesure la longueur de l'arc du Méridien entre Paris & Amiens, 241. Vérifie la Méridienne de Paris, 240. Détermine la longueur du degré du Méridien de Paris à Amiens, 240, 241, 256 & suiv. Vérifie la Méridienne de Paris à Bourges, &c. 252.

CHALEUR (expériences nouvelles fur la dilatation d'une Toise de fer par la), 5. En quelle raison elle augmente ou diminue dans la Province de Quito, 80. Son effet & celui du froid sur le Secteur, 14.1.

CLAIRAUT (M.) a étendu la théorie de l'aberration de la lumière, 127. Est l'un des Académiciens qui ont mesuré l'arc céleste entre Paris & Amiens, 239, 241, 244. Et l'un de ceux qui ont fixé la mesure du degré du Méridien en Lapponie, 260.

COLONNE première de la Table des Triangles: ce qu'elle contient, 40. Explication de la 2.º ibid. & 41. De la 3.º 43. De la 4.º 44. De la 5.º 45. De la 6.º 46. De la 7.º 49. De la 8.º 57. De la 9.º 59. De la 10.º 62. De la 11.º & 12.º 65.

COMPARAISON des diverses mesures du degré près de l'Équateur, par les trois Académiciens, avec divers instrumens, 230 & suiv. Les diverses mesures du degré en France, 239 & suiv.

CONVERGENCE des Méridiens exige une réduction dans la direction conclue des côtés du Triangle à la Méridienne, 64, 69.

CORDE On suppose que les cordes des arcs qui forment les côtés des Triangles de la Méridienne, sont égales aux arcs qu'elles soûtendent, & pourquoi on le peut supposer, 61. Corde égale à une partie aliquote du rayon a tenu lieu de graduation dans le Secteur, 117 & suiv.

CORRECTIONS diverses qu'il a fallufaire aux Angles observés dans la mesure des Triangles, p. 16 & suiva Corrections extraordinaires, 20.

COTCHESQUI. Voy. Observatoire & Obs.

- COTES (M.) Sa théorie de affimatione errorum, employée par l'auteur, 91.
- COUPE du terrein de la Méridienne, Planche II, fig. 2, 54.
- COURBURE (effet de la) du rayon du Secteur, p. 147. Voy. Erreur. Voy. Expériences.
- CUENCA. Les Académiciens & toute la Compagnie françoise y courent risque de la vie dans une émeute populaire, 109.

I

- DEGRÉ (mesure du). Sa détermination est d'autant plus exacte qu'on mesure une plus grande étendue de terrein, 1. La mesure géodésique du degré du Méridien établie dans ce Livre est tirée des observations propres à l'auteur, 13 & 233. Précautions qu'il a prises pour l'exécuter feul, 14. Détermination de la longueur du degré du Méridien aux environs de l'Équateur, 227 & 228. Valeur du degré du Méridien, tirée de quelques observations particulières de l'auteur, 233. Valeur tirée de celles des deux Officiers espagnols, 2 3 4. Inégalité des degrés du Méridien, 235. Sont plus petits près de l'E'quateur que vers le Pole, pourquoi il suit de là que la Terre est apiatie vers les Poles! 236. Les différentes mesures du degré du Méridien en France, 239. Longueur du degré du Méridien entre Paris & Amiens, déterminée selon M. Picard, ibidem. Différence qu'y ont trouvé d'autres Astronomes, ibid. & 240. Longueur du degré du Méridien sous le Cercle polaire, 260.
- DIRECTION des côtés des Triangles. Voy. Méridienne. La direction de la Base étant connue par rapport à la Méridienne, connoître la direction des autres côtés des Triangles, 63.
- DISTANCE de deux lieux qui font séparés par un terrein incliné, mesurée horizontalement: par quelle voie se peut réduire à la ligne droite, 5. Distance entre les Parallèles des Signaux, 239

- 25 & suiv. Distance entre leurs Méridiens, ibid. & 65. De la cause qui a pû augmenter la distance apparente de l'étoile au zénith à Tarqui en 1739, 152 & suiv.
- Division de l'Ouvrage, 1. Division des degrés du Quart-de-cercle. Importance & difficulté de sa vérification. Comment elle a été saite, p. 17.

Fi

- ELLIPSE. Si l'on peut conclurre que la Terre ait cette figure, par les seules observations faites jusqu'à présent, 237 & 238.
- EQUATION pour la Somme des trois Angles observés, 44. Est quelquefois nulle, ibid. Equation à la longueur de la Méridienne pour une toise de différence sur la longueur de la Base, 95 & suiv. Equations employées pour réduire les différentes observations au temps des observations simultanées, 127. Equation pour l'aberration de la Iumière. Voyez Aberration. Equation pour la nutation de l'axe terrestre, 127. Voy. aussi la sixième Col. des Tables d'Observations astronomiques, citées au mot Table & à celui d'Aberration. E'quation pour la précession des E'quinoxes, ibid. 4.º Col. des mêmes Tables.
- ERREURS (deux fortes d') auxquelles est fujéte la mesure des degrés, 1 & 2. Erreurs de chiffres. Moyen pratiqué pour les reconnoître & les vérifier, 15. Si toute erreur d'observation qui fera trouver trop long le dernier côté conclu des Triangles de la Méridienne, doit aussi nécessairement saire trouver trop longue la Méridienne calculée, 87 & fuiv. Si l'alongement qu'une erreur dans l'observation d'un angle produit dans un côté de Triangle conclu par le calcul, emporte nécessairement l'alongement de la portion correspondante de la Mérid. 91. Erreur d'une toise sur la longueur de la Base de Tarqui, conclue par le calcul des Triangl. quelle différence elle produit fur la longueur de la Méridienne de Quito, 93 & suiv. Examen des diffé-

Nn iij

rentes causes d'erreur dans les observations, 141 & fuiv. Caufes d'erreur dans les observations faites à Tarqui en 1739, 142 & suiv. Erreur causée par la flexion du rayon du Secteur, en quel cas elle ne peut être d'une dangereuse conséquence, 143 & suiv. En quel cas elle peut devenir trèsconsidérable, 155. De l'erreur posfible dans la détermination de la valeur du degré du Méridien, 229. Quelle erreur peut comporter la mesure astronomique de M. rs Bouguer & de la Condamine, ibid. Quelle erreur peut comporter la mesure géodésique de l'auteur, 230. Erreur dans la mesure astronomique de M. Picard, 239. Erreur dans la Base de M. Picard & preuves, 246 & fuiv. Erreur dans la mesure géodésique de M. Ficard, indépendamment de celle de sa Base, 255. Par quelle compensation les erreurs commises par M. Picard l'éloignent si peu des nouvelles observations, 257. Erreur causée par l'aberration de la lumière. Voy. Aberration.

ESPAGNOLE (langue & orthographe), ne peut rendre certains noms péruviens, 42.

Espagnoles (noms), écrits suivant l'orthographe espagnole, & pourquoi, ibid.

ESPAGNOLS (Officiers). Voyez Don George Juan & Don Antoine de Ulloa. Leur valeur du degré, 234.

ETOILE & d'Orion, a principalement servi à déterminer l'amplitude de l'Arc céleste, d'où est tirée la mesure des degrés du Méridien, 116 & 121.

E'TOILES d'Antinois & du Verseau, aussi observées pour la même sin, 122 & suiv.

EULER (M.) trouve un moyen pour persectionner les Lunettes, 203. Détermine la songueur de l'espace occupé par le soyer d'un verre de lunette, 205.

EXAMEN des causes, &c. Voy. Erreurs.

EXPÉRIENCES sur la dilatation des métaux, 76 & suiv. Expériences nou-

velles sur une Toise de fer, 77. Sur la courbure que prennent des barres de fer par leur propre poids, 147.

Fi

FIGURE de la Terre. Voy. Terre.

FIL-à-plomb. Le fil-à-plomb du Secteur étoit un fil de pite chargé d'un poids 192, Le poids n'a pas été plongé dans l'eau dans les dernières observation faites à *Tarqui*, & pourquoi, 194. Accident fingulier arrivé au fil-à-plomb, *ibid*.

FLEXION de l'Instrument. Voy. Erreur.

G

George Juan (Don) Lieutenant de Vaisseau en Espagne, envoyé par Sa Majesté Catholique, 5. A mesuré la Base d'Yarouqui avec M. Godin, ibid. A mesuré les angles des Triangles de la Méridienne avec le même Académicien, 12. A publié un Recueil d'observations, 79. Ses expériences avec M. Godin sur la dilatation des métaux, ibid. Son calcul de la distance des Parallèles des Signaux, 231. A toûjours opéré sur le terrein conjointement avec M. Godin, ibid. Sa détermination de la longueur du degré du Méridien, 234 & 259.

GODIN (M.) déclare qu'il est résolu de faire à part l'observation astronomique, 106. Sa mesure géodésique, 12 & 231. Propose de graduer un Instrument par des parties aliquotes du rayon, 120. Voy. Tentes.

H

HAUTEURS & abaissemens respectifs des Sign. Col. VII, 22 & suiv. Comment ils sont désignés dans la Table des Tr. 49. Hauteur absolue des Signaux de la Mérid. 51 & suiv. Hauteur de Carabouron, le plus bas des Signaux, au dessus du niveau de la Mer, 53. Hauteur du Sol de quelques lieux de la Province de Quito, & des montagnes les plus remarquables, 56.

Im AGES différentes d'un objet au foyer de l'objectif d'une Lunette. Divers Observateurs voyent une image différente, & le même Observateur ne voit pas toûjours la même, 196, 197 & suiv.

./

JUAN (Don George). Voy. George.

K

KERMADEC (M. de) observe avec les Académiciens qui mesurent l'amplitude de l'arc du Méridien entre Paris & Amiens, 241.

L

Lettres qui distinguent les distérens Quarts-de-cercle dont on s'est servi pour les mesures, 16 & 43.

LIMBE. Flexion de l'Instrument dans se plan du limbe, 143. Limbe applani,

- LIMITES de l'erreur à laquelle est sujet le calcul pour la réduction de la Base à la ligne droite, 9. Limites des erreurs possibles dans la détermination de l'amplitude de l'arc, 239. Dans la détermination de la longueur de l'arc, 232. Dans la détermination de la valeur du degré, ibid.
- Longueur des côtés opposés aux Angles observés, sujet de la cinquième Colonne, 22, 24 & suivantes, & 45. Longueur des Bases mesurées sur le terrein. Voy. Base. Longueur des côtés horizontaux réduits au niveau de Carabourou, 23, 25 & suiv. D'où se peut conclurre la longueur de la Méridienne, 62. Longueur totale de la Méridienne, 104.
- LUNETTE fixe du Quart-de-cercle: vérification de sa position, 16. Lunette: son parallélisme au plan du Secteur, 148 & suiv. Le soyer de la Lunette varie suivant les différentes vûes, 199. Et pour la même vûe suivant les différens états de l'atmosphère, 201.

M

MAIRAN (M. de). Sa mesure du Pendule à Paris, 257.

MAUPERTUIS (M. de). Ses remarques fur la flexion du rayon du Secteur, 146 & 157. A rendu fenfibles les conséquences de la décroissance des degrés du Méridien quant à l'aplatissement de la terre vers les Poles, 236. Sa mesure de l'amplitude de l'arc entre Paris & Amiens, & du degré du Méridien en Lapponie. Voyez Mesure. Ses formules appliquées aux diverses mesures des degrés du Méridien, 238, 258 & suiv. Démontre le premier un Théorème de M. Newton, 262.

MÉRIDIEN. Inégalité de fes degrés. Voy. Degré.

MÉRIDIENNE. Table du calcul des Triangles de la Méridienne de Quito, 21 & Guiv. Direction des côtés des Triangles par rapport à la Méridienne, Colonne X de la Table des Triangles, 23 & fuiv. & 62. Longueur totale de la Méridienne, réduite au niveau, élevé de 1226 toises au dessus de la mer, 104.

MESURE géométrique de la Méridienne, particulière à l'auteur, 13. Moyenne entre celles de M.rs Godin & Bouguer, 232. Mesure de l'amplitude de l'arc du Méridien, compris entre les Parallèles de Paris & d'Amiens, par Mrs de Maupertuis, Clairaut, Camus & le Monnier, comparée à celle de M. Picard, 242 & suiv. Mesure de la longueur du même arc , par Mrs de Thury & de la Caille, 256. Examen de la mesure de la Base de M. Picard, 246 & fuiv. Nouvelle mesure de cette Base, par M. Cassini, répétée cinq fois, 242, 252 & suiv. Me-fure du degré du Méridien en Lapponie, 260.

MICROMÈTRE: l'auteur s'en est toûjours servi dans la mesure de ses Angles, & de deux manières dissérentes, 14. Détermination de la valeur des parties, du Micromètre du Secteur de 12 pieds de rayon, 113. Remarque nouvelle sur l'usage du Micromètre, 209.

MONNIER (M. le) confirme par ses observations celles de M. Bradley sur l'aberration de la lumière, 127. Mesure l'arc céleste entre Paris & Amiens, 239, 241, 244. Prouve par plusieurs inversions du Secteur qui avoit servi aux observations en Lapponie, qu'il ne varioit pas par le transport comme les instrumens ordinaires, 245. Mesure le degré du Méridien en Lapponie & en France, 239, 241, 244, 260.

MORAINVILLE (M. de) feconde M. de la Condamine dans fes dernières observations à Tarqui en 1742, 189.

N

Newton (M.) démontre la diverse réfrangibilité des rayons de lumière, 202. Détermine la longueur de l'espace occupé par le foyer des verres de lunettes, 205. Déduit l'aplatissement de la Terre vers les Poles, de sa théorie de la gravitation jointe à celle des forces centrisuges, 263.

NIVEAU de Carabourou. Sa hauteur au dessus de la mer, 52. Terme austral de la première Base près de Quito, inférieur au niveau du terme septentrional de la seconde Base, & de combien, 80. Réductions au niveau. Voyez Réduction.

Noms des lieux où étoient posés les Signaux, 22, 24 & suiv. Explication de la Colonne où sont contenus ces noms, 40 & suiv. Pourquoi ces noms sont écrits selon s'orthographe françoise, quoiqu'ils soient Indiens pour la pluspart, 41 & suiv. Noms espagnols conservés dans leur orthographe, 40. Noms différens donnés au même lieu par les Indiens, d'où viennent ces différences, ibid.

NUTATION de l'axe terrestre (Equation pour la), 127. Voyez Aberration & Colonne 6.º des Tables astronomiques, citées ibid.

0

O BJETS propres à tenir lieu de Signaux: communs en France, & manquoient dans le pays où les trois Académiciens ont opéré, 40.

OBSERVATEURS (noms des) & de leurs affiftans, 5, 12 & 14.

OBSERVATIONS (liste des diverses) faites pour déterminer l'amplitude de l'arc céleste, 121 & suiv. Premières Observations à Quito en 1737, 121. Premières à Tarqui, au Sud de la Méridienne, en 1739, 122. Premières à Cotchesqui, au Nord de la Méridienne, en 1740, 123. Secondes à Quito en 1740 & 41, ibid. Secondes à Tarqui, au Sud de la Méridienne, en 1741, 124. Troisièmes & dernières observations à Quito en 1742, 125. Troisièmes & dernières à Tarqui, au Sud de la Méridienne, en 1742 & 1743, correspondantes à celles de Cotchesqui, & simultanées, ibid. Secondes & dernières à Cotchesqui, au Nord de la Méridienne, en 1742 & 1743, correspondantes à celles de Tarqui, & fimultanées, ibid. De quelles observations on a tiré la valeur du degré du Méridien, 126. Détail des premières observations faites à Tarqui en 1739, dans le procès verbal qui en fut fait sur les lieux, 128. Table des observations de a d'Orion, faites à Tarqui en 1739, & réduites au premier Janvier 1743, 138. Des causes qui peuvent nuire à la justesse des observations, 141. Détail des premières observations faites à Cotchesqui en 1740, contenues dans un procès verbal fait à Quito, 159. Table des observations de & d'Orion, faites en commun à Cotchesqui en 1740, 168. Détail des observations de la même étoile à Quito, 171. Remarques sur ces observations, ibid. Table des ob* fervations de l'étoile & d'Orion, faites à Tarqui en 1741 par M. Bouguer, 178. Remarques fur les observations de la Table précédente, 180. Détail des dernières observations faites à Cotche qui

Cotchesqui, 183. Remarques sur ces observations, 184. Détail des dernières observations faites à Tarqui par l'auteur, 215. Remarques sur ces observations, 217. Observations simultanées, faites aux deux extrémités de la Méridienne, 225. Présérables aux autres & pourquoi, 226.

OBSERVATOIRE de Tarqui, en quel endroit placé, 113. Observatoire de Cotchesqui, 159. Leur situation par rapport aux Signaux de Chinan & de Cotchesqui, 103.

ORDRE & plan des Triangles de la Méridienne de Quito, 22, 24 & suiv. Explication de la Colonne qui les

renferme, 40.

O RION (étoile e d') fert aux Observateurs à mesurer l'amplitude de l'arc du Méridien, 116. Pourquoi la distance de cette étoile au zénith, a paru plus petite que la vraie en 1739, 154. Observations de l'étoile e d'Orion. Voy. Observations.

OYAMBARO, terme austral de la Base, 6. Sa hauteur au dessus de Carabourou, terme boréal de la même Base, 82. La température de l'air d'Oyambaro, ibid.

P

PARALLAXE des fils au foyer de la Lunette, 195. Variable pour les différentes vûes, & pour la même vûe en différens temps, 196. Quand aperçue, 198. Sa théorie, 200 & fuiv. Manière de l'éviter, 207.

PARALLÉLISME: on a eu égard au défaut de parallélisme de la lunette au rayon du Quart-de-cercle dans les obfervations des Angles, 16. Examen du parallélisme de la lunette au plan du Secteur de 12 pieds, 149 & suiv. & 191. Ce parallélisme se peut vérifier par l'inversion de l'Instrument, ainsi que la position de la lunette, 149 & suiv.

PENDULE. Voy. Ficard, Mairan.

PERCHES qui ont servi à mesurer les Bases sous l'Équateur, comparées chaque jour à la Toise de ser, 82. Quelles & comment employées! Conjectures sur celles de M. Picard. Remarques sur celles de M. Cassini, 248-251.

PICARD (M.) Erreur dans sa mesure astronomique, 239 & suiv. Examen de sa Base & de sa mesure géodésique, 246 & suiv. Sa mesure du Pen-

dule à Paris, 247.

POUCES (quelques) de plus ou de moins sur la longueur de la Base ne font d'aucune importance pour la mesure du degré, 9. Les deux différentes mesures des Bases d'Yarouqui & de Tarqui ne différent que de deux ou trois pouces, 5 & 72.

Précautions particulières prises dans les dernières observations faites à Tarqui en 1742 & 1743, 187.

PRÉCESSION des E'quinoxes (équation pour la), 127. Voy. aussi E'quation.

Procès verbal des observations faites à Tarqui en 1739, 128. Des observations faites à Cotchesqui en 1740, 159 & suiv.

0

Quarts-de-cercle: avec quels Quarts-de-cercle ont été mosurés les Angles, 13, 15 & 16. Erreurs de leur division. Voy. Division & Vérisications. Comment ont été distingués dans la Table des Triangles les angles observés avec les dissérens Quarts-de-cercle, 15, 16, 43, 44 & 48. Quel est le Quart-de-cercle désigné d, & celui désigné e, 43 & 44.

Quito (Province de), pays de montagnes, 5. Hauteur du sol de Quito, 56. Détermination des points des Triangles de la Méridienne à l'égard de Quito, 66. Tour de l'église de la Méridienne & de section de la Méridienne & de la Perpendiculaire de Quito, & pourquoi choisi, 67. Température de l'air à Quito, 80.

R

RÉDUCTION au centre, correction nécessaire aux Observations des angles

Οo

des Triangles, 19. Réduction des angles à un plan horizontal, & de quelle conséquence elle étoit, 46. Ce qu'elle suppose, ibid. Réduction des angles observés en différens plans à l'horizon, sujet de la huitième Co-Ionne, 23, 25 & suiv. & 57. Comment se fait cette réduction, 57 & fuiv. Procédé que l'auteur a fuivi dans la réduction de tous les côtés des Triangles horizontaux au même niveau, 59. Réduire un angle à l'horizon, ce que c'est, 60. La Réduction a été faite par la Trigonométrie sphérique, & pourquoi! 61. Réduction de la distance des Parallèles des deux Signaux extrêmes à celle des deux Observatoires de Cotchesqui & de Tarqui, 103 Réductions des observations des étoiles à une même époque, 126. Méthode pour conclurre l'amplitude de l'arc mesuré du Méridien sans aucune réduction, 223. Réduction du degré au niveau de la Mer, 228.

REFRACTION des objets terressrequelle est la quantité de la réfraction qui altère les deux angles de hauteur & de dépression de deux objets vûs réciproquement, 50. Réstraction astronomique, de combien elle change les distances observées de l'étoile au zénith, 222 & 225.

Réfrangibilité diverse des rayons de lumière, comment elle peut occasionner de la diversité dans les observations, 202 & suiv.

RÉSULTAT des nouvelles expériences faites sur l'alongement d'une Toise de fer par la chaleur, 78. Résultat des suppositions saites sur les erreurs qui peuvent saire juger la Mérid. trop songue, 94. Résultat des différentes suites d'observations, voy. les Tables d'observations, 138, 168, 171, 178, 183, 215, 225, & 219 & suiv. Résultat des observations correspondantes aux deux extrémités de l'arc, 222. Résultat des observations simultanées, saites pour déterminer l'amplitude de l'arc du Méridien, 222, 225 & suiv. Résultat des suppositions saites sur les erreurs qui

ont pû fe glisser dans la détermination de l'amplitude & de la longueur de l'arc, 232.

S

SABLE noir métallique que l'aiman attire, 189.

SECTEUR. Changemens faits au Secteur de douze pieds, apporté de France, 106. Description de ce Secteur dans sa nouvelle construction, 109 & 110. Arc tracé sur ce Secteur, 116. Moyens qu'on emploie pour tracer l'arc du Secteur, 118. Effets du froid & du chaud sur ce Secteur, 141. Effet de la flexion de ce Secteur dans le plan du limbe, 143. Dans un plan perpendiculaire à celui du limbe, 147 & suiv. Pourquoi le Secteur, tel qu'il a été transporté de France à Quito, n'étoit pas propre pour les observations qui devoient déterminer l'amplitude de l'arc du Méridien, 172. Changemens faits au Secteur par M. Bouguer, 160, 169, 182. Autre Secteur construit à Quito pour les dernières observations de M. Bouguer à Coschesqui en 1742, 185 & suiv. Secteur de M. Graham, 127, 144, 155, 244. Secteur démonté & raffermi par M. de la Condamine, 187 & fuiv. Suspension du Secteur perfectionnée, 188 & suiv.

SIGNAUX. Attention des Observateurs dans l'ordonnance & la disposition des Signaux qui devoient terminer leurs Triangles, 10. Noms des lieux où ils étoient posés, Tab. Col. II, 22, 24. & fuiv. Leurs hauteurs & leurs dépressions respectives, même Tab. Col. VII, 23, 25 & fuiv. Distance entre leurs Parallèles, ibid. Col. XI. Diftance entre leurs Méridiens, ibid. Col. XII. Désignés par lettre initiale dans le calcul de chaque Tr. de la Tab 40. Signaux artificiels, pourquoi les Observateurs ont été obligés d'y avoir recours. De quoi construits. Les tentes & canonnières employées à cet usage, 41. Signaux : la pluspart de ceux employés par les trois Observateurs ont

des noms indiens, ibid. Pourquoi le nombre qui exprime leur distance se trouve répété dans la Table, 45. Deux Signaux peuvent paroître réciproquement abaissés sous l'horizon, 50. Table de la hauteur absolue des Signaux, 55. Quela été le plus bas de tous, 228.

SPHÉROÏDE. La terre est un Sphéroïde aplati vers les Poles, 62, 236 & suiv. Divers rapports des axes du Sphéroïde terrestre, tirés de la comparaison des divers degrés mesurés, 258.

SUITE (de Triangles): on en a formé deux pour mesurer la Méridienne, 12. De combien de Triangles chacune, & en quoi elles différent, ibid. & suiv. Autre Suite non employée, 86. Suite d'observations, ce qu'on a appelé différentes Suites d'observations, 122.

SUPPOSITIONS (fausses), employées à propos facilitent les calculs sans induire en erreur, 62. Ce qui résulte des suppositions forcées d'erreurs possibles dans la détermination du degré, 232.

T

LABLE des Triangles, à quel dessein l'auteur l'a dressée, 3. Table des erreurs du Quart de-cercle, 18. Table du calcul des Tr. de la Mérid de Quito, 22 & suiv. Table de la hauteur des Signaux de la Mérid. de Quito au dessus du niveau de la Mer, 55. Explic. des col. de la Table des Triangles, 40 & fuiv. Table de la hauteur des Signaux de la Méridienne de Quito. Table des distances des Signaux à la Méridienne & à la Perpendiculaire sur la Méridienne de la Tour de la Merci de Quito, réduites au niveau de Carabourou, le plus bas de tous les Signaux, 68 & 69. Table d'observations de l'étoile e d'Orion à Tarqui en 1739, 138. Remarques fur les observations de cette Table, 139. Table d'observations de l'étoile & d'Orion, faites en commun à Cotchesqui en 1740, 168. Remarques fur les observations de cette Table, 169. Table des observations de la même étoile à Quito en deux différens endroits, &c. 171. Remarques sur la Table de ces observations, ibid. Table des observations de la même étoile, faites à Tarqui en 1741 par M. Bouguer, 178 & 179. Remarques fur ces observations, 180 & suiv. Table des distances de la même étoile au zénith de Cotchesqui, observées par M. Bouguer à la fin de 1742, 183 & 184. Remarques sur les observations de cette Table, 184. Table des distances de l'étoile s d'Orion au zénith de Tarqui, observées par l'auteur en 1742 & 1743, réduites au premier Janvier 1743, 215 & 216. Remarques fur les observations de cette Table, 217 & suiv.

TARQUI (plaine de), terrein uni propre aux observations, 17. Tarqui (Base de). Voy. Base. Température de l'air dans sa prairie, 83. Distance de son Observatoire au Sign. 104. Tarqui (observations saites à). Voy. Observations. Observatoire de Tarqui, 113.

TEMPÉRATURE. Voy. Chaleur. Quito. Tarqui. Yarouqui.

TENTES & Canonnières employées pour Signaux, 41.

TERRE. Question de sa non-sphéricité décidée, 234 & suiv. Sa figure est celle d'un Sphéroïde aplati, 62, 237. Preuve, 236. La quantité de son aplatissement ne peut se déterminer que par des hyphothèses, 262.

THERMOMÈTRE de M. de Reaumur, 179, 142 & passim.

THURY (M. de). Voy. Caffini.

Toise. Description de la Toise de ser qui a servi à régler les mesures, 75. Modèle déposé à l'Académie, 76. Expériences pour constater son alongement par le chaud, & sa contraction par le froid, 76 & 77. Résultat des expéxiences saites sur l'alongement d'une Toise de ser par la chaleur, 78. Pourquoi le résultat des expériences saites à Quito par M. Godin & Don George Juan ne s'accordent pas à celles de M. de la Condamine sur la dilatation d'une Toise de ser, 79,

note (b). Comparaison de la longueur de la Toise lors de la mesure des deux Bases, 80. Quel degré marquoit le Thermomètre à *Paris* lorsque la Toise de fer qui a servi aux mesures, a été étalonée, 85.

TABLE DES

TRANSVERSALES: l'auteur ne les a jamais employées dans la mesure de fes Angles, 14.

TRIANGLES. Exposition du système de Triangles formés pour mesurer la Méridienne de Quito, 10. Attention que I'on a eue dans leur disposition, 11. Triangles, on en a formé deux Suites qui donnent trois Mesures trigonométriques complétes, & indépendantes les unes des autres, 12 & suiv. outre une autre Suite non employée, 86. Table des Triangles de la Méridienne de Quite, 21 & suiv. Les Triangles auxiliaires inférés dans la Suite des Triangles de la Méridienne, rapprochent la longueur de la Base de Tarqui calculée, de sa longueur mesurée, 86.

TRIGONOMÉTRIE sphérique: moyen le plus commode pour réduire les Angles à l'horizon, 57, 60, 61.

U

ULLOA (Don Antoine de). Voyez

V

VERGUIN (M.) mesure la première Base avec Mrs Bouguer & de la Condamine. Mesure la seconde Base avec M. de la Condamine. Fait la Carte du terrein de la Méridienne. Observe avec les mêmes Académiciens à Tarqui en 1739, & à Cotchesqui en 1740, 137. Ses certificats, 167.

VÉRIFICATIONS des erreurs des divifions du Quart-de-cercle employé aux observations géodésiques de l'auteur, 17. Vérification double du Secteur. Voy. Parallélisme.

VOYAGES entrepris pour déterminer la figure de la Terre. Quel en a été le motif, 237.

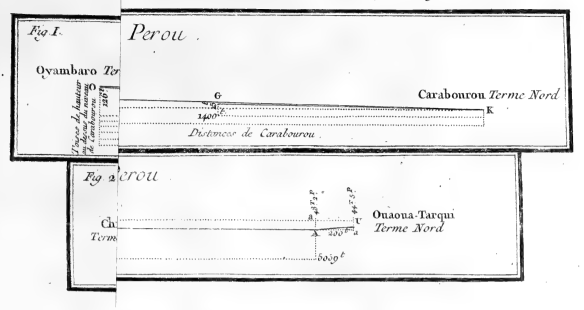
Y

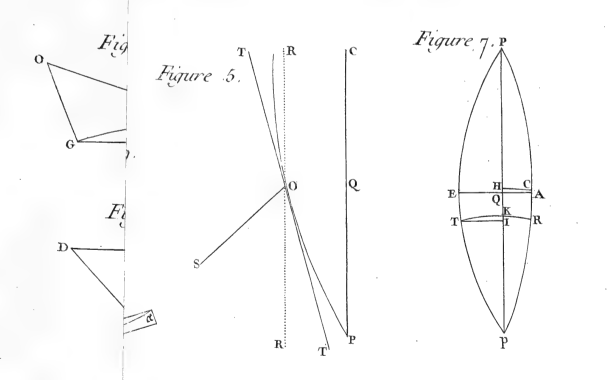
YAROUQUI (Base d'). Voy. Base. Température de l'air dans la plaine d'Yarouqui, 81 & 82.

Z

ZÉNITH. Manière d'observer la distance d'une étoile au zénith sans le secours des divisions ordinaires, 116. Comment se conclud la distance apparente de l'étoile au zénith par cette méthode, 128. Vérification de la Lunette au zénith, 149 & suiv.

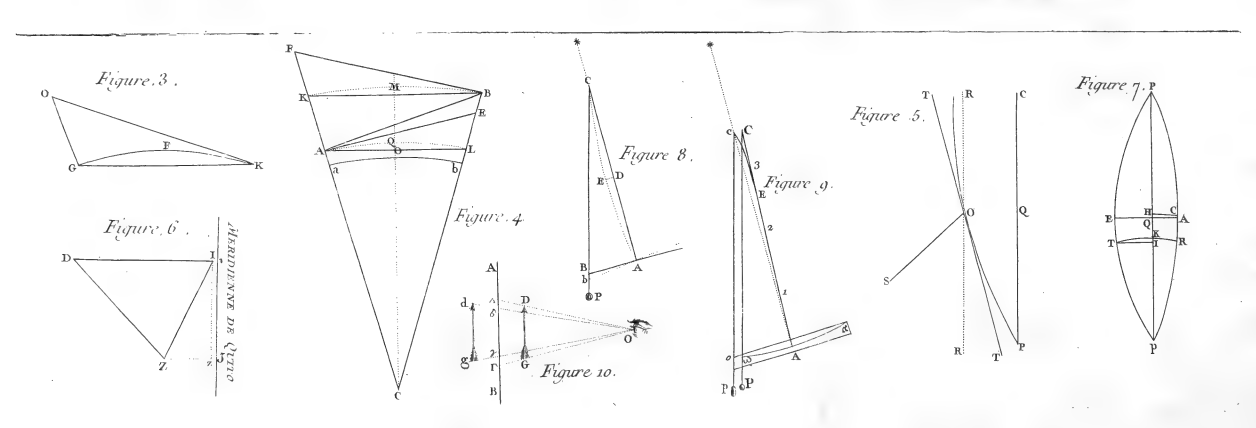
Fin de la Table des Matières.



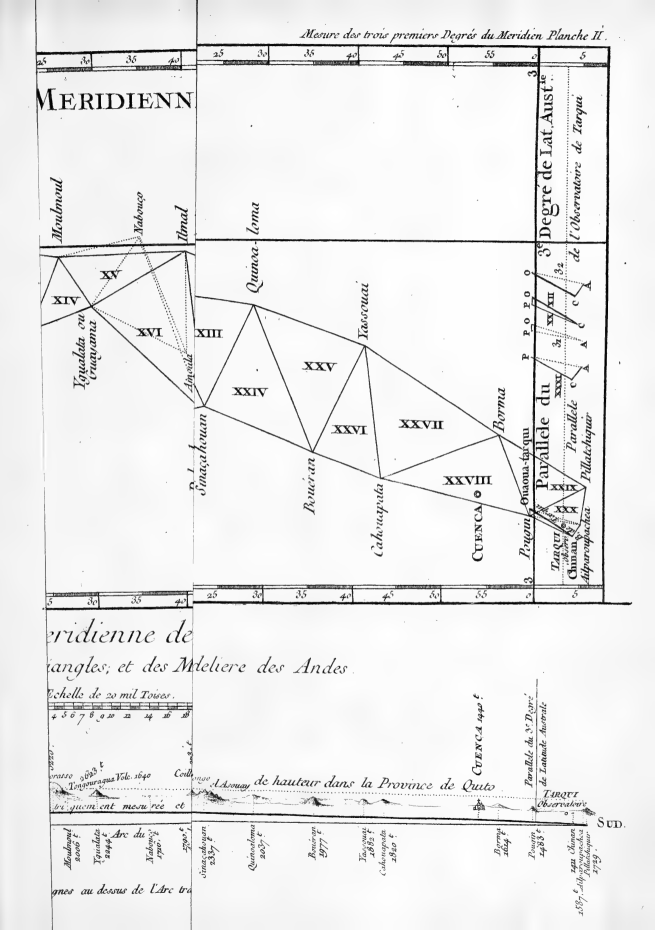


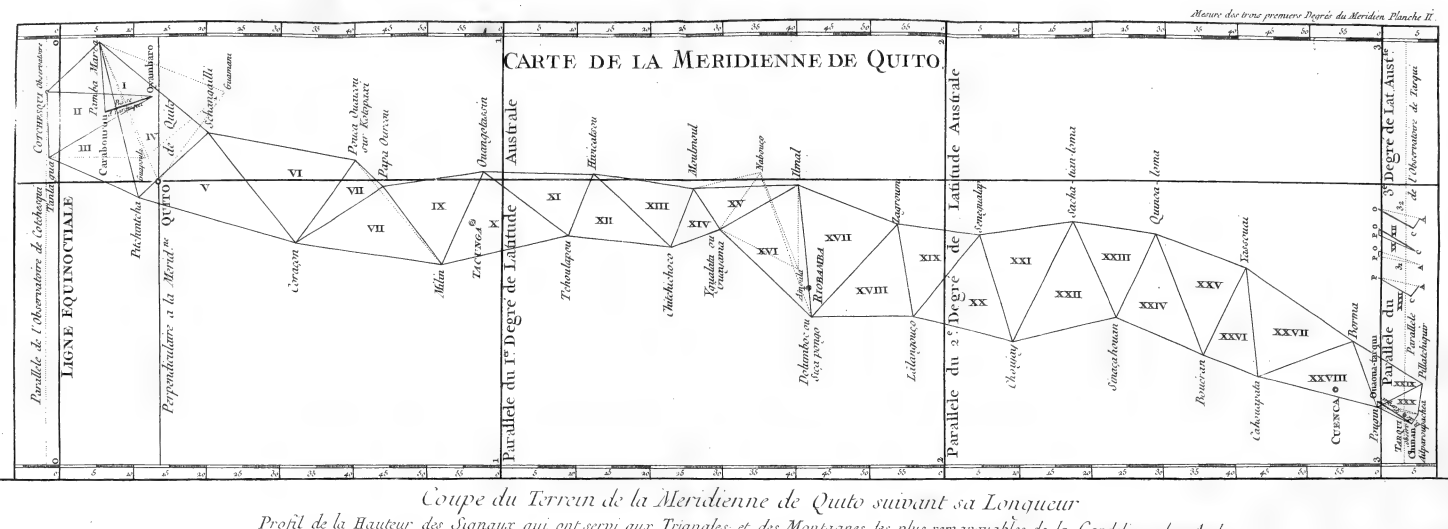
·





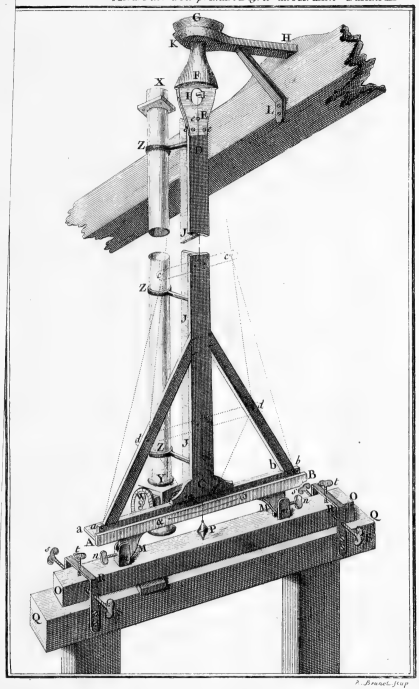


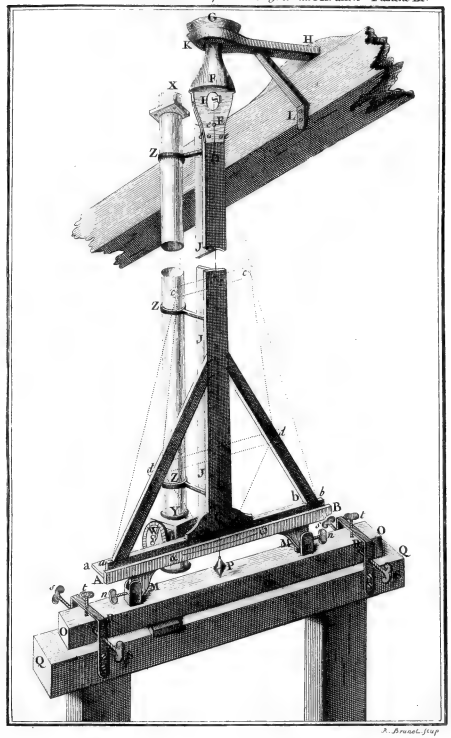




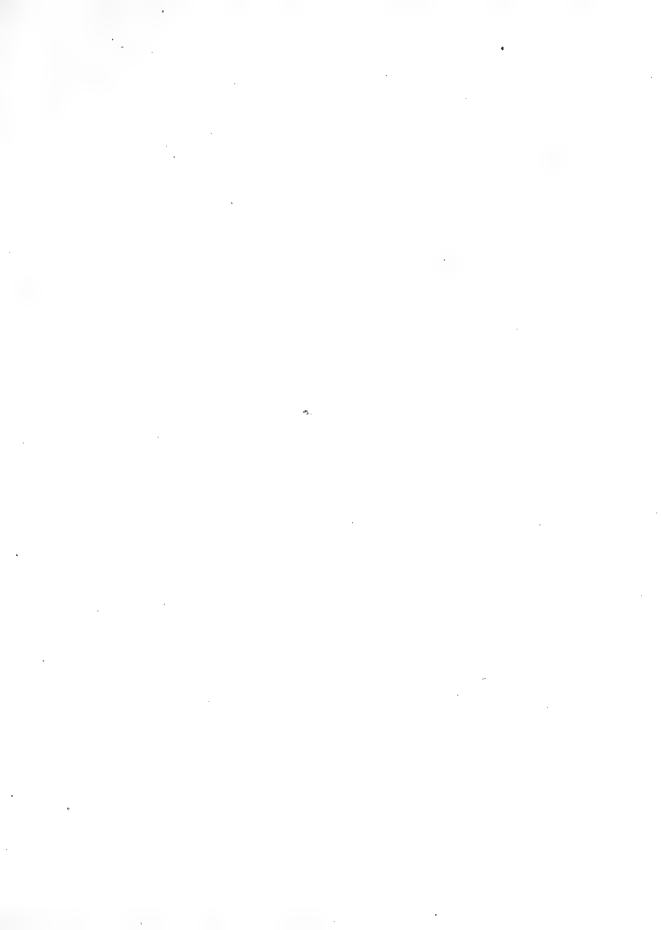
Profil de la Hauteur des Signaux qui ont servi aux Triangles; et des Montagnes les plus remarquables de la Cordeliere des Andes







N





Cornes 8

